

# تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

إعداد

م / أحمد عبد المتعال

مراجعة

م / حسام أبو عوض

مكتبة جزيرة الورد

تقاطع شارع عبد السلام عارف مع  
شارع الهادي

ت: ٠٥٠/٢٢٥٧٨٨٢

الكتاب : تجميع وترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

المؤلف : م. أحمد عبد المتعال أحمد حسن

رقم الطبعة : الأولى

تاريخ الإصدار : ٢٠٠١/٥/١

الناشر : جزيرة الورد

رقم الإيداع :

التقييم الدولي :

مكتبة جزيرة الورد  
المنصورة- تقاطع ش عبد السلام  
عارف معش الهادي  
ت: ٠٥٠/٢٢٥٧٨٨٢



جميع وترقية وسيانة  
الحاسبات الشخصية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بسم الله الرحمن الرحيم

رب أوزعنى أن أشكر نعمتك التى أنعمت على وعلى والدى  
وأن أعمل صالحاً ترضاه وأصلح لى فى ذريتى إني تبت إليك وإنى  
من المسلمين .

صدق الله العظيم

شكر وتقدير

أتقدم بخالص الشكر لكلاً من الدكتور / محمود محمود  
شواب بعلوم دمياط والمهندس / هاشم محمد هاشم والمهندس /  
هيثم أبو عوض على تعاونهم الصادق البناء فى إعداد هذا الكتاب .

كما أتقدم بخالص الشكر لكل من قدم لنا يد المعاونة فى  
إعداد هذا الكتاب سائلين المولى عز وجل أن يثيبهم خيراً على  
حسن عملهم .

المؤلف

## محتويات الكتاب

المكونات المادية للحاسبات الشخصية	الباب الأول
١٣ المصطلحات الفنية التي يكثر استخدامها	١-١
١٦ المكونات المادية للحاسب الشخصي	٢-١
١٨ غلاف الوحدة الأساسية	٣-١
٢٣ مصادر القدرة	٤-١
٢٦ اللوحات الأم والمعالجات	٥-١
٣٤ أنواع ذاكرات الحاسب الشخصي	٦-١
٣٧ الأقراص المرنة ومشغلاتها	٧-١
٤٤ الأقراص الصلبة	٨-١
٥٠ الأقراص المدمجة ومشغلاتها	٩-١
٥٧ منافذ التوالى والتوازي ومنافذ التوالى العامة USB	١٠-١
٥٩ خطوط النقل	١١-١
٦٠ كروت التوسعة	١٢-١
٦١ كارت الشاشة	١-١٢-١
٦٣ كارت الصوت	٢-١٢-١
٦٦ كارت الشبكة	٣-١٢-١
٦٨ كارت الموديم	٤-١٢-١
٧٠ أجهزة المدخل والمخرج	١٣-١
٧٠ لوحة المفاتيخ	١-١٣-١
٧١ الفأرة	٢-١٣-١
٧٤ الشاشة	٣-١٣-١
٧٧ الطابعة	٤-١٣-١
٨٤ الماسحة	٥-١٣-١

الباب الثاني	تجميع الحاسبات الشخصية	
١-٢	مقدمة	٨٩
٢-٢	مراحل التجميع والضبط باستخدام لوحة أم متكاملة	٩٢
١-٢-٢	تركيب المعالج رأسياً	٩٢
٢-٢-٢	تركيب المعالج أفقياً	٩٦
٣-٢-٢	تنصيب شرائح الذاكرة RAM	٩٨
٤-٢-٢	ضبط الكبارى	٩٩
٥-٢-٢	تركيب اللوحة الأم فى الغلاف	١٠١
٦-٢-٢	توصيل منافذ الصوت والألعاب	١٠٣
٧-٢-٢	توصيل منافذ التوالى والتوازي	١٠٤
٨-٢-٢	توصيل منفذ الشبكة المحلية LAN	١٠٤
٩-٢-٢	تنصيب موديل الفاكس / الموديم	١٠٥
١٠-٢-٢	تنصيب منفذ الشاشة	١٠٦
١١-٢-٢	تنصيب منافذ ATX	١٠٧
١٢-٢-٢	تنصيب منافذ الصوت الرقمية	١٠٨
١٣-٢-٢	توصيل المشغلات مع اللوحة الأم	١٠٩
٣-٢	مراحل التجميع والضبط باستخدام لوحة أم منفردة	١١٩
٤-٢	برنامج إعداد سيموس	١٢٣
١-٤-٢	الإعداد القياسى لشريحة CMOS	١٢٥
٢-٤-٢	إعداد خصائص الإدخال والإخراج	١٢٦
٣-٤-٢	إعداد خصائص شرائح CMOS	١٢٧
٤-٤-٢	إعداد إدارة القدرة الكهربائية	١٢٨
٥-٤-٢	تجهيز وصلة PCI والتوصيل والتشغيل الذاتى	١٢٨
٦-٤-٢	تحميل بيانات المداخل والمخارج والبيانات الافتراضية	١٢٩
	لبرنامج الإعداد	
٧-٤-٢	الملحقات المتكاملة	١٣٠
٨-٤-٢	إدخال كلمات السر	١٣١

١٣٣	الكشف الذاتي على قرص الصلب	٩-٤-٢
١٣٤	الحفظ والخروج أو الخروج فقط بدون حفظ	١٠-٤-٢
١٣٥	الأوامر الهامة في برنامج التشغيل Dos	٥-٢
١٣٧	تحميل نظام التشغيل MS.Dos	١-٥-٢
١٣٧	أهم أوامر الدوس المستخدمة في الصيانة	٢-٥-٢
١٣٩	تهيئة وتقسيم الأقراص الصلبة	٦-٢
١٤٨	تحميل ويندوز 98	٧-٢
١٥٧	إعداد قرص بدء التشغيل	٨-٢
١٦٠	تعريف الويندوز بكروت التوسعة	٩-٢
١٦٨	إزالة التعارضات في مسارات كروت التوسعة	١-٩-٢
١٧٣	تحميل أوفيس 97 برنامج نورتون القائد NC	١٠-٢
	مقدمة	الباب الثالث
	١-٣	
١٨٥	تحميل برنامج نورتون القائد	٢-٣
١٨٩	استخدامات برنامج NC	٣-٣
١٨٩	إزالة Windows وبقى البرامج التي لا يمكن للويندوز حذفها	١-٣-٣
١٩١	إعادة تسمية ونقل الملفات	٢-٣-٣
١٩٤	نسخ الملفات برنامج دكتور نورتون للأقراص NDD	٣-٣-٣
	مقدمة	الباب الرابع
	١-٤	
١٩٩	تحميل برنامج NDD	٢-٤
٢٠٠	إستخدامات برنامج NDD	٣-٤
	عمليات الفحص والصيانة المتاحة في لوحة التحكم للويندوز	الباب الخامس
٢١١	مقدمة	١-٥
٢١١	طرق الوصول إلى لوحة التحكم	٢-٥
٢١٥	إضافة وإزالة البرامج	٣-٥
٢١٩	إضافة أجهزة جديدة	٤-٥

٢٢٣	إعدادات النظام	٥-٥
٢٣٢	خيارات العرض	٦-٥
٢٣٥	إعدادات اقليمية	٧-٥
٢٤٠	ضبط إعدادات الفأرة (الماوس)	٨-٥
٢٤٢	ضبط إعدادات لوحة المفاتيح	٩-٥
	عمليات الصيانة المتاحة في أدوات نظام الويندوز	الباب السادس
٢٤٧	مقدمة	١-٦
٢٤٨	الغاء تجزئة القرص	٢-٦
٢٥٠	تفحص الأقراص	٣-٦
٢٥٢	تنظيف القرص	٤-٦
٢٥٤	محول محرك الأقراص الى FAT32	٥-٦
٢٥٦	معالج الصيانة	٦-٦
	فيروسات الحاسبات الشخصية	الباب السابع
٢٦٣	فيروسات الحاسبات الشخصية	١-٧
٢٦٣	خصائص برامج الفيروسات	٢-٧
٢٦٤	أعراض الإصابة بالفيروسات	٣-٧
٢٦٥	خطورة الإصابة بالفيروسات	٤-٧
٢٦٧	علاج الإصابة بالفيروسات	٥-٧
٢٧٠	برامج مكافحة الفيروسات	٦-٧
٢٧٦	قرص الطوارئ	٧-٧
	ترقية وصيانة الحاسبات الشخصية	الباب الثامن
٢٨١	ترقية الحاسبات الشخصية	١-٨
٢٨٧	الترقية المادية للحاسبات الشخصية	١-١-٨
٢٨٩	ترقية برمجيات الحاسب	٢-١-٨
٢٨٩	أساسيات الصيانة والإصلاح	٢-٨
٢٨٩	احتياطات الأمان	١-٢-٨

٢٩٣	مصادر أعطال الحاسب	٢-٢-٨
٢٩٥	مستويات الصيانة وطرق تتبع الأعطال	٣-٢-٨
٢٩٤	أدوات الصيانة	٤-٢-٨
٢٩٥	أعطال الحاسبات الشخصية	٣-٨
٢٩٥	أعطال بداية التشغيل	٤-٨
٢٩٦	رسائل خطأ نظام الدوس المختلفة	١-٤-٨
٣٠٧	أمثلة مختلفة لأعطال بداية التشغيل	٢-٤-٨
٣١٢	أعطال التشغيل	٥-٨



## الباب الأول

### المكونات المادية للحاسبات الشخصية



## الباب الأول

### المكونات المادية للحاسبات الشخصية

#### ١-١ المصطلحات الفنية التي يكثر استخدامها

هناك بعض المصطلحات الفنية التي يكثر استخدامها عند التحدث عن الحاسبات نذكر منها ما يلي :

#### ١ - المكونات المادية Hardware

وهي أجزاء الحاسب ومكوناته المادية المحسوسة مثل اللوحة الأم Main board ، كروت التوسعة Extension cards ، مصدر القدرة Power supply ، كابلات البيانات Data cables ..... الخ .

#### ٢ - البرمجيات Software

وهي البرامج التي يتم تحميل الحاسب بها لأداء وظائف معينة وهناك العديد من البرامج نذكر منها :

MS.DOS - WINDOWS	برامج التشغيل مثل :
WORD	برامج معالجة البيانات مثل :
EXCEL	برامج الجداول الإلكترونية مثل :
ACCESS	برامج قاعدة البيانات مثل :
AUTOCAD	برامج الرسم الهندسى مثل :

#### ٣ - البت ( الخانة ) Bit

هى أصغر وحدة تخزين بيانات وتخزن فيها البيانات فى صورة 0 أو 1  
كما بالشكل ( ١-١ ) .

0	1
---	---

شكل ( ١-١ )

**٤- البايت Byte**

هى وحدة تخزين بيانات رقمية وهى تتكون من ثمانى بتات ( خانات ) Bits وتخزن فيها البيانات فى صورة 0 أو 1 كما بالشكل ( ٢-١ ) .

0	1	1	0	1	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

شكل ( ٢-١ )

**٥- الكيلو بايت KB**

يتكون الكيلو بايت من 1024 بايت .

**٦- الميجا بايت : MB**

يتكون الميجا بايت من 1024 كيلو بايت .

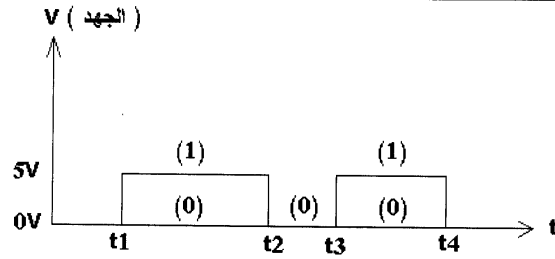
**٧- الجيجا بايت : GB**

يتكون الجيجا بايت من 1024 ميجا بايت .

**• الإشارة الرقمية**

تتعامل الحاسبات مع الإشارات الرقمية ولها حالتين : " الحالة المنخفضة (0) وهى تقابل جهد كهربى مقداره 0V تقريبا - وحالة عالية (1) وهى تقابل جهد كهربى مقداره 5V والشكل ( ٣-١ ) يبين المنحنى البيانى للإشارة الرقمية .

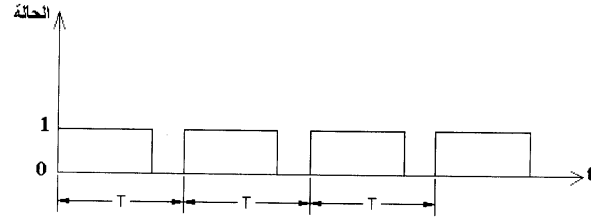
ويلاحظ أن حالة هذه الإشارة كانت عالية (1) من الزمن t1 إلى الزمن t2 وكذلك من الزمن t3 إلى الزمن t4 . فى حين كانت هذه الإشارة منخفضة (0) من الزمن 0 إلى الزمن t1 ومن الزمن t2 إلى الزمن t3 .



شكل ( ٣-١ )

#### • التردد Frequency

الشكل ( ٤-١ ) يبين المنحنى البياني لإشارة رقمية ترددها  $F$  بوحدة الهيرتز .



شكل ( ٤-١ )

\* حيث أن التردد  $F$  يساوي

$$F = 1/T \quad (\text{HZ}) .$$

حيث أن  $T$  هو زمن الدورة الكاملة بوحدة الثانية وعادة تستخدم وحدة ميغاهيرتز MHZ عند التعامل مع معالجات الحاسبات حيث أن ميغاهيرتز MHZ تساوي مليون هيرتز .

### • معدل انتقال البيانات Baud rate

وهي عدد البتات ( الخانات ) المنقولة في الثانية . (B/S) وهي تستخدم لقياس سرعة انتقال البيانات في مسارات التوالى Serial buses .

### ٢-١ المكونات المادية للحاسب الشخصي

#### ١- وحدات المداخل / المخرجات IOD

وهي الأجهزة التي تستخدم لإدخال وإخراج البيانات معا مثل " شبكة الحاسب - كارت الموديم..... الخ والشكل ( ١-٥ ) يبين مخطط صندوقى بسيط للحاسب الشخصي .

#### ٢- وحدة التحكم المركزية ( CPU )

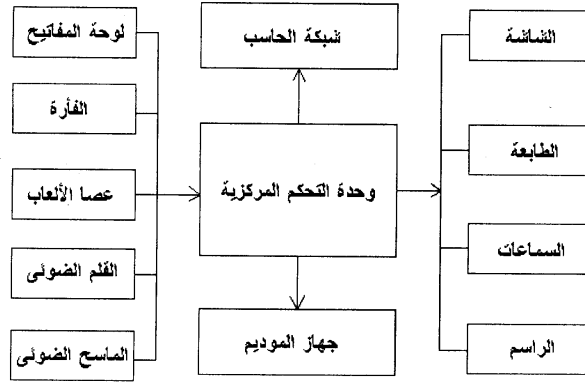
وهي المسؤولة عن استقبال البيانات المدخلة من وحدات المداخل ID وإخراج البيانات الناتجة عن تنفيذ البرمجيات إلى وحدات المخرجات OD يتكون الحاسب الشخصي من أربعة عناصر أساسية وهي :  
صورة مكتوبة مثل الطابعة أو الراسمة ..... الخ .

#### ٣- وحدات المداخل ID

وهي الأجهزة المسؤولة عن إدخال البيانات المختلفة للحاسب مثل " لوحة المفاتيح - الفأرة - الماسح الضوئى ..... الخ " .

#### ٤- وحدات المخرجات OD

وهي الأجهزة التي تخرج مخرجات الحاسب في صورة مرئية مثل الشاشة أو في صورة مكتوبة مثل الطابعة أو الراسمة الخ.



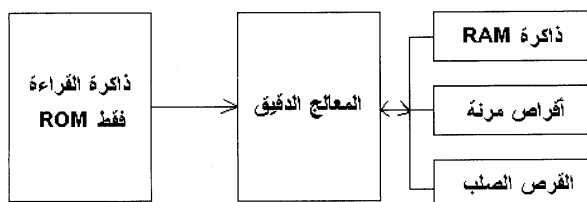
شكل ( ٥-١ )

والجدير بالذكر أن وحدة التحكم المركزية تتكون من مجموعة من

العناصر مثل :

- ١- مصدر القدرة .
- ٢- لوحة أم .
- ٣- معالج دقيق .
- ٤- ذاكرة داخلية RAM .
- ٥- كروت توسعة .
- ٦- مشغل أقراص مرنة .
- ٧- مشغل أقراص مدمجة ( ليزر ) .
- ٨- قرص صلب .
- ٩- منافذ توصيل وحدات الإدخال والإخراج .
- ١٠- كابلات بيانات .

والشكل (٦-١) يبين المخطط الصندوقى لوحدة التحكم المركزية CPU.



شكل (٦-١)

أما الذاكرة ROM فهي ذاكرة للقراءة فقط وتسمى أحيانا شريحة BIOS وهى أحد الشرائح الإلكترونية الموجودة فى اللوحة الأم وتكون محملة ببرنامج التشغيل من قبل الشركة المصنعة ، أما الذاكرة RAM فهي ذاكرة القراءة والكتابة العشوائية وفيها تخزن نتائج تنفيذ البرامج أثناء عمل الجهاز وهى تفقد محتوياتها بمجرد انقطاع التيار الكهربى أو إيقاف الحاسب .

### ٣-١ غلاف الوحدة الأساسية

توجد صور مختلفة من أغلفة الوحدة الأساسية أكثرها انتشارا فى الوقت الراهن المبينة بالشكل (٧-١) فالشكل ( أ ) لحاسب بوحدة مركزية من النوع البرجى الصغير ، والشكل ( ب ) لحاسب بوحدة مركزية من النوع البرجى المتوسط ، والشكل ( ج ) لحاسب بوحدة مركزية من النوع الكبير ، والشكل ( د ) لحاسب بوحدة مركزية من النوع الذى يوضع أسفل الشاشة .

حيث أن :

1

الشاشة

2

لوحة المفاتيح



- 3 وحدة أساسية تثبت فوق المكتب أسفل الشاشة
- 4 وحدة أساسية من النوع البرجى الصغير
- 5 وحدة أساسية من النوع البرجى المتوسط
- 6 وحدة أساسية من النوع البرجى الكبير



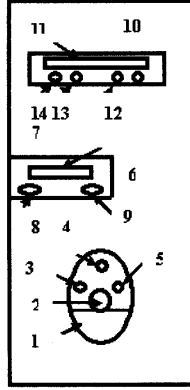
شكل ( ٧-١ )

وفيما يلى أبعاد أغلفة وحدة التحكم المركزية (الوحدة الأساسية) :

- أبعاد الغلاف التى تثبت فوق المكتب أسفل الشاشة (21x16.5x6) بوصة
- أبعاد الغلاف البرجى الصغير هى ( 8x17.2x13.2 ) بوصة .
- أبعاد الغلاف البرجى المتوسط هى (17x17x6) بوصة .
- أبعاد الغلاف البرجى الكبير هى (24x17x6) بوصة .

وتحتوى أغلفة الحاسبات الحديثة من الأمام على ما يلى :

- مفتاح القدرة Power
  - مفتاح التحرير ( لإعادة بدء الجهاز ) Reset
  - مبدن وصول التيار الكهربى للجهاز Power led
  - مبدن عمل القرص الصلب HD led
  - مشغل الأقراص المرنة . FDD
  - مشغل الأقراص المدمجة ( الليزر ) . CDD
- والشكل (٨-١) يعرض المسقط الرأسى الأمامى لغلاف برجى متوسط لحاسب .



شكل ( ٨-١ )

حيث أن :

1

مفتاح القدرة

2

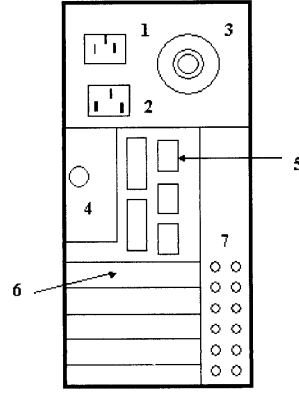
مفتاح إعادة البدء

3	مبين القدرة
4	مبين القرص الصلب
5	مبين مشغل الأقراص المدمجة
6	مشغل الأقراص المرنة من نوع 3.5 بوصة
7	باب دخول الأقراص المرنة
8	مبين عمل مشغل الأقراص المرنة
9	مفتاح إخراج الأقراص المرنة
10	مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM
11	درج مشغل الأقراص المدمجة
12	مفاتيح إخراج وإدخال درج مشغل CD-ROM
13	مبين عمل مشغل الأقراص المدمجة .
14	مقبس سماعة

والشكل (٩-١) يبين المسقط الرأسى الخلفى لغلاف برجى متوسط لحاسب .

حيث أن :

1	مقبس بثلاثة مسامير لتوصيل كابل المصدر الكهربى
2	مقبس بثلاثة فتحات لتوصيل كابل الشاشة
3	فتحات تهوية مروحة مصدر القدرة
4	سدادة خاصة باللوحة الأم
5	سدادة إضافية
6	سدادة كروت التوسعة
7	فتحات تهوية



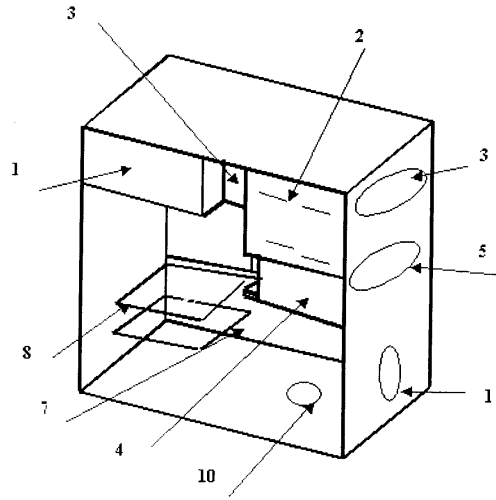
شكل ( ٩-١ )

والشكل (١٠-١) يبين المحتويات الداخلية لغلاف برجى متوسط من الداخل بعد فك أحد الأغطية الجانبية .

**حيث أن :**

- 1 مصدر القدرة
- 2 صندوق تثبيت مشغل الأقراص المدمجة والأقراص الصلبة التى يمكن نزعها
- 3 مشغل أقراص مدمجة
- 4 صندوق تثبيت مشغل الأقراص المرنة والأقراص الصلبة
- 5 مشغل أقراص مرنة مقاس 3.5 بوصة
- 6 قرص صلب
- 7 اللوحة الأم

8	كروت التوسعة
9	قاعدة تثبيت اللوحة الأم وهي أسفل أحد الأغطية الجانبية
10	سماعة داخلية



شكل ( ١٠-١ )

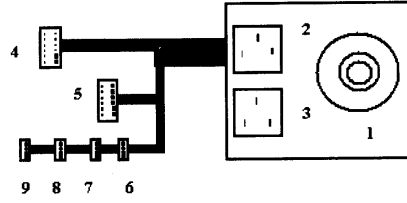
#### ١-٤ مصدر القدرة : Power supply

يوجد نوعين من مصادر القدرة المتوفرة في الأسواق وهما:

- ١- مصدر القدرة من نوع AT ( الأنواع القديمة ) .
- ٢- مصدر القدرة من نوع ATX ( الأنواع الحديثة ) .

## أولاً : مصادر القدرة من نوع AT :

الشكل (١١-١) يبين مخطط توضيحي لمصدر القدرة من نوع AT

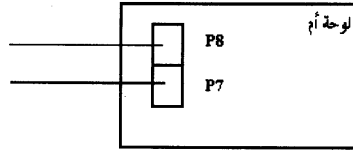


شكل ( ١١-١ )

حيث أن :

- 1 فتحات مروحة تبريد مصدر القدرة
- 2 بريزة مزودة بثلاث مسامير لتوصيل كابل المصدر
- 3 بريزة مزودة بثلاث مسامير لتوصيل كابل الشاشة
- 4,5 وصلات تغذية اللوحة الأم بالتيار الكهربى وكلا منها مزود بست فتحات
- 9,7,8,9 وصلات تغذية مشغلات الأقراص المرنة والصلبة والمدمجة بالتيار الكهربى وكلا منها مزود بأربعة فتحات والصغيرة لمشغل الأقراص المرنة

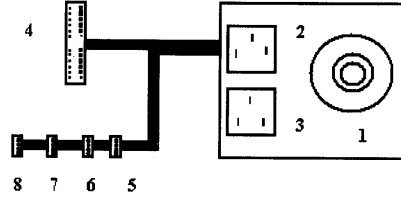
وعادة فإن أغلفة الحاسب المزود بمصدر قدرة AT تكون مزودة بمفتاح تشغيل وإيقاف ON-OFF يستخدم فى فصل الحاسب ، وعند توصيل وصلات تغذية اللوحة الأم بالتيار الكهربى 4,5 توصل بحيث تكون الوصلة ذات الرقم الأكبر موصلة فى الطرف الخارجى للوحة الأم وأحيانا يكتب على هذه الوصلات P7, P8 فتوضع P8 للخارج كما بالشكل (١٢-١) .



شكل ( ١٢-١ )

ثانيا : مصادر القدرة من نوع ATX :

الشكل (١٣-١) يعرض مخطط توضيحي لمصدر قدرة من نوع ATX



شكل ( ١٣-١ )

حيث أن :

- 1 فتحات تهوية لمروحة تبريد مصدر القدرة
- 2 بريزة مزودة بثلاث مسامير لتوصيل كابل المصدر
- 3 بريزة مزودة بثلاث مسامير لتوصيل كابل الشاشة
- 4 وصلات تغذية اللوحة الأم بالتيار الكهربى وكلا منها مزود بعشرين فتحة
- 5,6,7,8 وصلات تغذية مشغلات الأقراص المرنة والصلبة والمدمجة بالتيار الكهربى وكلا منها مزود بأربعة فتحات والصغيرة لمشغل الأقراص المرنة

ويلاحظ أنه تم تخصيص كابل واحد لتغذية اللوحة الأم بالتيار الكهربى كما أن أجهزة الحاسب المزودة بمصدر قدرة ATX تتميز بأن عملية فصل التيار الكهربى عن الحاسب تتم ذاتيا من خلال قائمة Start ( إبدأ ) فى Windows أى أن مفتاح القدرة لا يستخدم فى هذه الحالة إلا للتشغيل فقط كما أن هذه المصادر تكون مزودة بحمايات ضد ارتفاع درجة الحرارة وتذبذب الجهد الكهربى وهكذا .

#### ٥-١ اللوحات الأم (MB) والمعالجات Processors

يمكن تقسيم اللوحات الأم MB إلى نوعين :

١- لوحات أم منفردة وتكون مزودة بفتحات توسعة لإضافة كروت التوسعة المختلفة مثل :

- كارت الشاشة .
- كارت الصوت .
- كارت الشبكة .
- كارت الموديم .
- كارت الفيديو .

٢- لوحات أم متكاملة Built in ويدخل فى تركيبها البنائى جميع كروت التوسعة وتكون مزودة بمأخذ توصيل بمنافذ كلا من الشاشة وأجهزة الصوت والشبكة والموديم ... الخ ، ويمكن تقسيم لوحات الأم MB تبعاً لنوعية مصدر القدرة المتوافقة معها إلى :

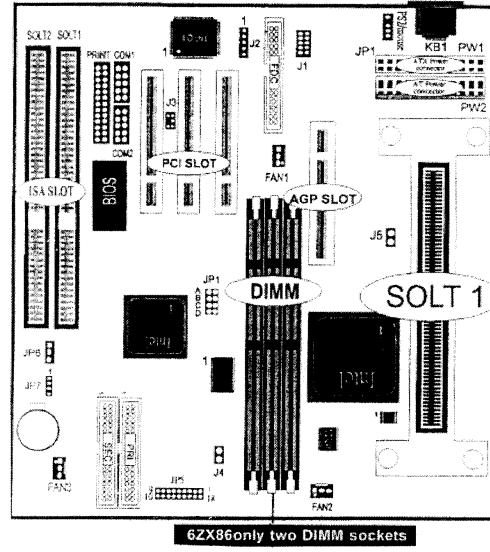
- لوحات أم تعمل على مصادر القدرة AT ( الأنواع القديمة ) .
- لوحات أم تعمل على مصادر القدرة AT, ATX .
- لوحات أم تعمل على مصادر القدرة ATX ( الأنواع الحديثة ) .



ويمكن تقسيم لوحات الأم تبعا لطريقة تثبيت المعالج بها إلى :

- لوحات أم مزودة بقاعدة تثبيت معالج أفقية .
  - لوحات أم مزودة بقاعدة تثبيت معالج رأسية .
  - لوحات أم مزودة بقاعدة تثبيت معالج أفقية وأخرى رأسية .
- والشكل (١٤-١) يعرض نموذج للوحة أم من النوع المنفرد طراز 6BX86

لشركة A Corp International .



شكل ( ١٤-١ )

حيث أن :

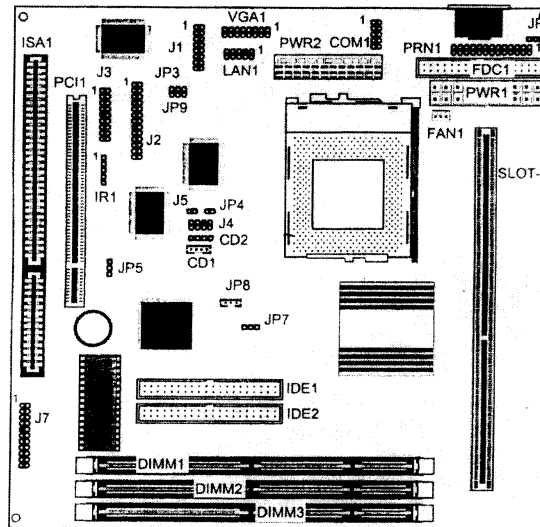
JP1	قناطر اختيار تردد CPU
FAN1, FAN2, FAN3	وصلة المروحة للمعالجات بنتيوم II
JP7	قنطرة مؤقت النبضات الحقيقية
JP6	قاعدة تثبيت كارت الشبكة
PW1/PW2	مأخذ توصيل كابل مصدر القدرة ATX/AT
PS2/MOUSE	منفذ فأرة نوع PS/2
KB1	منفذ لوحة مفاتيح AT
J1	منفذ توالى عام USB
COM1	منفذ التوالى الأول
PRINT	منفذ توالى
COM2	منفذ التوالى الثانى
FDC	قاعدة تثبيت كابل مشغل الأقراص المرنة
IDE1	قاعدة تثبيت كابل مشغل الأقراص الصلبة
IDE2	قاعدة تثبيت الكابل الثانوى للأقراص الصلبة
JP5	مأخذ مبدن مشغل الأقراص الصلبة HDD
JP6	مأخذ مفتاح إعادة التشغيل Reset
JP5	مأخذ السماعة Speaker
JP5	مأخذ مبدن القدرة الكهربائية Power led
J4	مأخذ مفتاح القدرة الكهربائية للأغلفة ATX
J2	مأخذ مودبول الإرسال والاستقبال بالأشعة تحت الحمراء
SLOT1	قاعدة تثبيت CPU يوضع رأسى
DIMM1-DIMM3	قواعد تثبيت شرائح RAM نوع DIM
PCI SLOT	قواعد كروت التوسعة نوع PCI وعددهم ثلاثة

قاعدة كروت توسعه نوع AGP

ISA SLOT

قواعد كروت توسعه نوع ISA ( وعددهم اثنين )

والشكل (١-١٥) يعرض نموذج للوحة أم من النوع المتكامل .



شكل ( ١٥-١ )

## حيث أن :

SLOT1	قاعدة تثبيت المعالج رأسيا
SOCKET-370	قاعدة تثبيت المعالج أفقيا
FAN1	مأخذ مروحة المعالج عند تثبيته رأسيا
JP7	قنطرة تحديد نوع المعالج المستخدم رأسى أم أفقى
DIMM	قواعد تثبيت بنكات ذاكرة RAM نوع DIMM
JP1	قنطرة تشغيل الجهاز من لوحة المفاتيح Power on
JP5	قنطرة تحرير ذاكرة اللوحة
JP4	قنطرة تشغيل نظام صوتى
JP3	قنطرة تشغيل نظام شبكة
JP9	قنطرة تشغيل نظام فاكس وموديم
ATX-PWR1	مأخذ توصيل كابل مصدر قدرة ATX
AT-PWR2	مأخذ توصيل كابل مصدر قدرة AT
J7	مأخذ كلا من السماعة speaker – مفتاح إعادة التشغيل Reset – مفتاح القدرة Power sw – مبيّن القرص الصلب HDD – مفتاح القفل اليدوى Key lock – مبيّن القدرة Power led
J2	مأخذ منافذ النظام الصوتى
COM1	مأخذ منفذ التوالى
PRN1	مأخذ منفذ التوازي
LAN1	مأخذ منفذ الشبكة
J1	مأخذ منافذ الفاكس / الموديم
VGA1	مأخذ منفذ الشاشة

J3	مأخذ منافذ الأشعة تحت الحمراء - الفأرة من نوع PS/2
J3	مأخذ توالى عامة USB
J4	مأخذ منافذ النظام الصوتى الرقمى
FDC1	قاعدة تثبيت مشغل الأقراص المرنة
IDE1	قاعدة تثبيت الكابل الابتدائى للأقراص الصلبة
IDE2	قاعدة تثبيت الكابل الثانوى للأقراص الصلبة
PCI 1	قاعدة كروت توسعة نوع PCI
ISA 1	قاعدة كروت توسعة نوع ISA
JP8	مأخذ مفتاح تشغيل الشبكة Lan wake up header

مما سبق يتضح أن هناك ثلاثة أنواع من قواعد تثبيت كروت التوسعة وهي كما يلي :

١- قواعد كروت توسعة نوع البناء الصناعى الموحد ISA وتحتوى على مقبس به ثمانى نقاط توصيل ومقبس ممتد به ستة عشر نقطة توصيل ويكون لونها أسود .

٢- قواعد كروت توسعة نوع PCI ويكون لونها أبيض وتكون مزودة بمقبس به ستة عشر نقطة توصيل ومقبس ممتد به اثنين وثلاثون نقطة توصيل .

٣- قواعد كروت توسعة نوع AGP ويكون لونها بنى وتكون مزودة بمقبس به اثنين وثلاثون نقطة توصيل ومقبس ممتد به أربع وستون نقطة توصيل .

والجدير بالذكر أن هذه القواعد تتميز بمنع حدوث أى خطأ فى التركيب فكل كارت لا يمكن تركيبه إلا فى الفتحة المناسبة له .

ويوجد أيضا في اللوحات الأم قواعد لتثبيت ذاكرات الـ RAM وهناك نوعين من هذه القواعد وهما قواعد SIMM وكانت تستخدم فى لوحات الأم القديمة لتثبيت شرائح الذاكرة RAM التى لها سعة قصوى 64 MB ، والنوع الثانى وهى قواعد DIMM وهذه القواعد تستخدم فى لوحات الأم الحديثة فى تثبيت شرائح RAM من نوع DIMM والتى تصل سعتها القصوى 256MB والجدير بالذكر أن لكل لوحة أم أنواع معينة من المعالجات Processor التى يمكن أن تستخدم معها والجدول (١-١) يبين أنواع المعالجات وتردد الساعة MHZ ونوع القاعدة الملائمة لكل نوع من هذه المعالجات وتردد مسارات النظام MHZ وذلك للوحة الأم المتكاملة المبينة بالشكل (١-١) .

الجدول (١-١)

نوع المعالج Processor Cartridge	تردد الساعة Clock Rate MHZ	قاعدة المعالج فى اللوحة الأم Processor socket	تردد مسارات النظام System Bus MHZ
Pentium-III	550	Slot-1	100
Pentium-III	500	Slot-1	100
Pentium-III	450	Slot-1	100
Pentium-II	450	Slot-1	100
Pentium-II	400	Slot-1	100
Pentium-II	350	Slot-1	100
Pentium-II	333	Slot-1	66
Pentium-II	300	Slot-1	66
Pentium-II	266	Slot-1	66
Pentium-II	233	Slot-1	66
SEPP Celeron	433	Slot-1	66
SEPP Celeron	400	Slot-1	66
SEPP Celeron	366	Slot-1	66

تابع الجدول (١-١)

نوع المعالج Processor Cartridge	تردد الساعة Clock Rate MHZ	قاعدة المعالج فى اللوحة الأم Processor socket	تردد مسارات النظام System Bus MHZ
SEPP Celeron	333	Slot-1	66
SEPP Celeron	300A	Slot-1	66
SEPP Celeron	300	Slot-1	66
SEPP Celeron	266	Slot-1	66
PPGA Celeron	466	Socket-370	66
PPGA Celeron	433	Socket-370	66
PPGA Celeron	400	Socket-370	66
PPGA Celeron	366	Socket-370	66
PPGA Celeron	333	Socket-370	66
PPGA Celeron	300	Socket-370	66

ومن الجدول السابق يلاحظ أن هناك العديد من المعالجات التى يمكن استخدامها مع اللوحة الأم المتكاملة من نوع PC 100 والتي نحن بصددتها مثل :

- معالجات إنتل PIII ترددها 550 MHZ أو 500 MHZ أو 450 MHZ وهذه المعالجات لها ذاكرة فورية Cash مقدارها 512KB وتثبت رأسيا على ( Slot1 ) .
- معالجات إنتل PII ترددها 400 MHZ أو 350 MHZ أو 333 MHZ أو 300 MHZ أو 266 MHZ أو 233 MHZ وهذه المعالجات لها ذاكرة فورية 512 KB وتثبت رأسيا على ( Slot1 ) .
- معالجات إنتل PII سيلارون Celeron ترددها 433 MHZ أو 400 MHZ أو 366 MHZ أو 333 MHZ أو 300 MHZ أو 266 MHZ وهذه المعالجات لها ذاكرة فورية 128 KB وتثبت رأسيا على القاعدة Slot1 .

▪ معالجات إنتل PII سيلارون Celeron تردد 466 MHz أو 433 أو 400 أو 366 أو 333 أو 300 وهذه المعالجات لها ذاكرة فورية 128 KB وتثبت أفقياً على القاعدة Socket-370 .

وعادة يكون جهد تشغيل المعالجات إما 3V أو 5V وعندما يكون 5V يحتاج المعالج عادة لمروحة تبريد .

## ٦-١ أنواع ذاكرات الحاسب الشخصي

يوجد عدة أنواع من الذاكرات أهمها :

### ١- الذاكرة الرئيسية Main memory

وهي جزء من اللوحة الأم MB وتنقسم إلى :

أ- ذاكرة القراءة والكتابة العشوائية RAM ولها المميزات التالية :

- تفقد محتوياتها عند فصل التيار الكهربى عنها .
- يمكن للمستخدم الكتابة والقراءة منها .
- يمكن مسح وتعديل محتوياتها .

وتتواجد هذه الذاكرة فى صورة شرائح ذاكرة RAM إما نوع SIMM والتي لها سعة قصوى لا تزيد عن 64MB ( الأنواع القديمة ) وتكون على شكل مسطرة صغيرة طولها لا يتجاوز 6 cm يثبت عليها الدوائر المتكاملة على جهة واحدة ، أو نوع DIMM والتي لها سعة قصوى تصل إلى 256MB (الأنواع الحديثة) وتكون على شكل مسطرة صغيرة طولها لا يتجاوز 13 cm مثبت عليها الدوائر المتكاملة على جانبيها .



**ب- ذاكرة القراءة فقط ROM**

- وتحتوى هذه الذاكرة على التعليمات اللازمة لتشغيل الحاسب والتي توضع من قبل الشركة المصنعة وهذه التعليمات أو برامج التشغيل لا يمكن تعديلها أو حذفها ولكن يمكن قراءتها فقط ولا تتأثر بانقطاع التيار الكهربى عنها ، ويطلق على الشريحة الإلكترونية التى تمثل ذاكرة القراءة فقط فى اللوحة الأم باسم BIOS وهى اختصار للجملية التالية Basic Input Output System أى نظام الإدخال والإخراج الأساسى وهى مسئولة عن اختبار المكونات المادية للجهاز وتحميل نظام التشغيل ومجموعة من مشغلات الأجهزة مثل المشغلات الصلبة والمرنة وكذلك الساعة الداخلية ومكونات مادية أخرى وهذا البرنامج تستدعى تلقائيا دون تدخل من المستخدم بمجرد تشغيل الجهاز وبذلك يمكن حصر وظائف الذاكرة ROM فيما يلى :

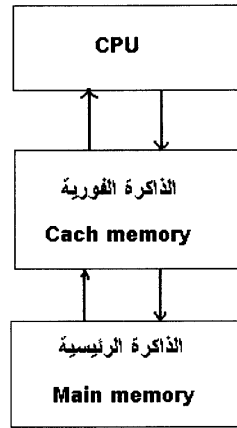
- التحكم فى بدء تشغيل الجهاز .
- اختبار المكونات المادية للجهاز وإعطاء تقرير عنها فى بداية التشغيل .
- إعطاء أوامر للذاكرة RAM لبداية العمل .

**١- الذاكرة الفورية Cash memory**

- وهى ذاكرة ذات سرعة عالية وتستخدم لزيادة سرعة المعالج وهى تعمل كذاكرة وسيطة بين وحدة المعالج والذاكرة الرئيسية كما هو مبين بالشكل (١٦-١) .
- وتصل النسبة بين سرعة انتقال البيانات فى الذاكرة الفورية والرئيسية إلى حوالى 1:7 فمثلا إذا كان زمن الذاكرة الفورية 100ns نانو/ثانية

نجد أن زمن الذاكرة الرئيسية 700ns نانو/ثانية ( حيث أن نانو/ثانية أى جزء من ألف من مليون من الثانية ) .

$$NS = 10^{-12} S$$



شكل ( ١٦-١ )

فإذا أراد المعالج الحصول على كلمة من الذاكرة يبحث عنها أولاً فى الذاكرة الفورية له فإن وجدها يتم قراءتها وإن لم يعثر عليها يتم نقل مقطع كامل من الكلمات التى تحتوى على هذه الكلمة المطلوبة من الذاكرة الرئيسية إلى الذاكرة الفورية علماً بأن المقطع الكامل من الكلمات يتكون من عدد من الكلمات تصل إلى 16 كلمة كما أن الكلمة تتكون عادة من 2 بايت .  
والجدير بالذكر أن الذاكرة الفورية تمثل أحد خصائص المعالج وعادة تكون سعتها صغيرة ومن ثم يقل زمن البحث عن أى كلمة فيها وتصل سعة

الذاكرة الفورية إلى حوالى 128 KB أو 512 KB فى المعالجات الحديثة وهذا يزيد من سرعة أداء الجهاز .

### ٣- الذاكرة الثانوية Secondary memory

هناك عدة أنواع من الذاكرات الثانوية نذكر منها :

- الأقراص الصلبة Hard disks .
  - الأقراص المرنة Floppy disks .
  - الأقراص المدمجة CD-ROM .
- وسوف نتناول هذه الذاكرات بالتفصيل فى الفقرة القادمة .

#### وحدات قياس سعة الذاكرة :

يعتبر البت ( الخانة ) Bit هى أصغر وحدة تخزين فى الذاكرة فى حين أن البايت Byte يساوى 8 Bit ( بت أو خانة ) وتستخدم مضاعفات البايت لقياس السعة التخزينية للذاكرة فمثلا :

( بايت ) B 1024 = ( كيلو بايت ) KB

( كيلو بايت ) KB 1024 = ( ميجابايت ) MB

( ميجابايت ) MB 1024 = ( جيجابايت ) GB

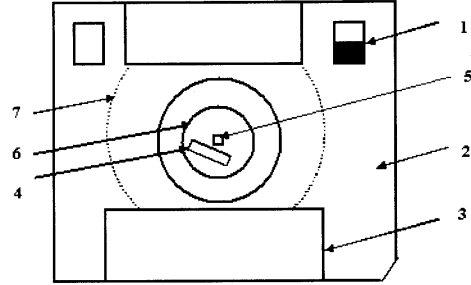
ولمزيد من التفاصيل عن وحدات الذاكرة ارجع للفقرة (١-١) .

### ١-٧ الأقراص المرنة ومشغلاتها

سميت الأقراص المرنة بهذا الاسم لطبيعة هذه الأقراص فهى مرنة بحيث يسهل طيها ، ويتكون القرص المرن من قرص من البلاستيك المرن مغطى من الوجهين بمادة قابلة للتمغنط وهذا القرص محفوظ داخل غلاف مربع .

الشكل لحمايته وانفقت الشركات المصنعة على إنتاج هذه الأقراص بالأبعاد التالية:

- ١- اسطوانة مرنة ذات قطر 8 بوصة ولا تنتج حاليا .
  - ٢- اسطوانة مرنة ذات قطر 5.25 بوصة ولا تنتج حاليا .
  - ٣- اسطوانة مرنة ذات قطر 3.5 بوصة وهي المستخدمة في الوقت الحالي .
- والشكل (١٧-١) يبين التركيب الداخلي للقرص المرن ذات القطر 3.5 بوصة .

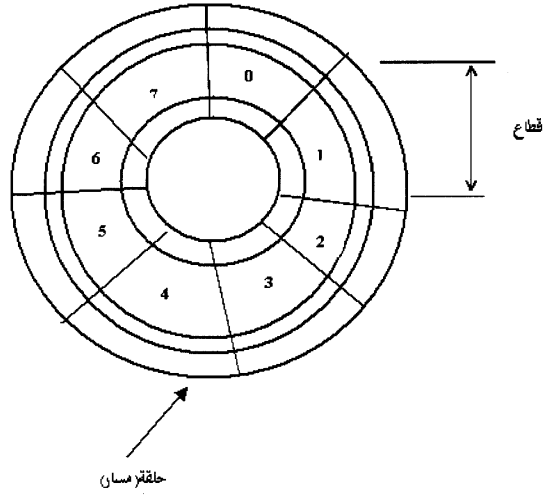


شكل ( ١٧-١ )

حيث أن :

- 1 فتحة الحماية من الكتابة
- 2 غلاف بلاستيكي مربع الشكل
- 3 فتحتي القراءة والكتابة موجودة أسفل الغطاء المعدني
- 4 فتحة الدليل
- 5 الفتحة المركزية
- 6 قرص التشغيل المعدني
- 7 القرص البلاستيكي الممغنط

فعندما تغلق الفتحة 1 يصبح القرص معد للقراءة منه فقط ولا يمكن نسخ أى ملفات عليه وعندما تفتح الفتحة 1 يصبح القرص معد للقراءة منه أو الكتابة عليه وعادة يتم تجهيز الأقراص قبل استخدامها لأول مرة من قبل الشركة المصنعة بما يسمى بالتهيئة Formatting حيث يقسم القرص الممغنط من الداخل إلى مجموعة من المسارات والقطاعات كما هو مبين بالشكل (١٨-١) .



شكل ( ١٨ - ١ )

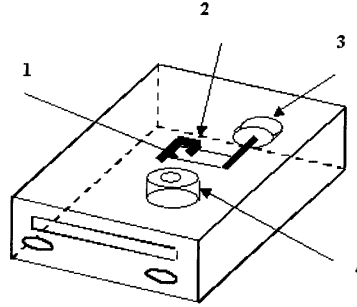
• وتحسب السعة التخزينية للقرص المرن بالميجابايت من المعادلة التالية :

عدد المسارات × عدد القطاعات

• السعة التخزينية للقرص المرن =

1024

ويتسع كل قطاع في القرص على 512 بايت .  
وتتواجد الأقراص المرنة حجم 3.5 بوصة إما بسعة تخزينية مقدارها 720 KB  
وتكون مزودة بثمانية مسارات وتسعة قطاعات وتسمى بالأقراص المرنة  
مزدوجة الكثافة (DD) وهي غير متوفرة في الأسواق . وكذلك فهي تتواجد  
بسعة تخزينية 1.44MB وتكون مزودة بثمانية مسارات وخمسة عشر قطاعا  
وتسمى بالأقراص المرنة عالية الكثافة (HD) وهذا هو النوع المستخدم والمنشر  
في الوقت الراهن .  
والشكل (١٩-١) يبين مخطط توضيحي لمشغل الأقراص المرنة .

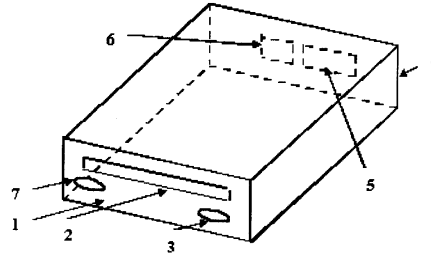


شكل ( ١٩-١ )

حيث أن :

- 1 رأس القراءة والكتابة
- 2 الأجزاء الميكانيكية التي تتحكم في حركة الرأس
- 3 محرك خطوى يتحكم في حركة الأجزاء الميكانيكية للرأس
- 4 محرك رئيسى لإدارة القرص المرنة

والشكل (٢٠-١) يبين مخطط توضيحي لمشغل الأقراص المرنة ويبين محتويات وجه القرص من الأمام والخلف .



شكل ( ٢٠-١ )

حيث أن :

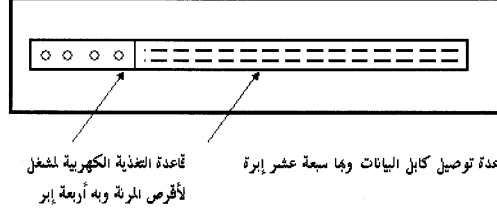
- 1 الوجه الأمامي للمشغل
- 2 باب تغطية فتحة دخول وخروج الأقراص المرنة
- 3 مفتاح إخراج الأقراص المرنة من داخل المشغل
- 4 الوجه الخلفي للمشغل
- 5 قاعدة تثبيت كابل البيانات وتكون مزودة بـ 33 إيـرة
- 6 قاعدة تثبيت كابل القدرة الكهربائية وتكون مزودة بأربعة إيـر
- 7 مـبين ضوئي يضيء عند عمل مشغل الأقراص المرنة

والشكل (٢١-١) يبين مخطط توضيحي لقاعدة تثبيت البيانات وقاعدة

تثبيت كابل القدرة .

وعادة يتم إدخال القرص المرن إلى المشغل في وضع أفقي بحيث يكون قرص التشغيل المعدني لأسفل وفتحة القراءة والكتابة للداخل ، فعندما يتم إدخال القرص المرن إلى مشغل الأقراص المرنة يلتصق قرص التشغيل المعدني

بمحرك إدارة الأقراص عن طريق الفتحة المركزية ويدور محرك إدارة الأقراص بسرعة 300 لفة/دقيقة في نفس الوقت تقوم رأس القراءة والكتابة بملامسة القرص الممغنط من خلال فتحة القراءة والكتابة وتستشعر النبضات المغناطيسية على القرص والتي تمثل البيانات المخزنة على القرص في صورة 0 أو 1 ، أما عند الكتابة فإن رأس القراءة والكتابة تولد نبضات مغناطيسية على الوجه الممغنط للقرص عبارة عن نقط ممغنطة تمثل حالة البيانات في صورة 0 أو 1 .



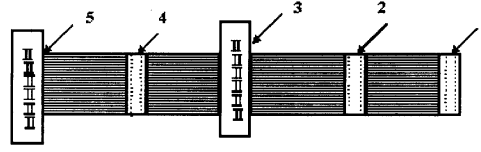
شكل ( ٢١-١ )

وهناك عدة توصيات للمحافظة على الأقراص المرنة من التلف مثل :

- يجب وضع ملصق ورقي على كل قرص مدون عليه بيانات الملفات والبرامج المنسوخة على القرص لتمييز الأقراص عن بعضها .
- أثناء الكتابة على الملصق الورقي على القرص يجب الكتابة بقلم غير مدبب حتى لا يتلف القرص المغناطيسي .
- لا تعرض القرص لأشعة الشمس المباشرة لأن الشمس تتلف القرص .
- تجنب وضع الأجسام الثقيلة على الأقراص المرنة .
- ابعد الأقراص المرنة عن المجالات المغناطيسية حتى لا تتلف الأقراص .



والشكل ( ٢٢-١ ) يعرض مخطط توضيحي لكابل بيانات مشغلات الأقراص المرنة حيث أن الوصلات 1,2,4 مخصصة لمشغلات الأقراص المرنة قطر 3.5 بوصة.

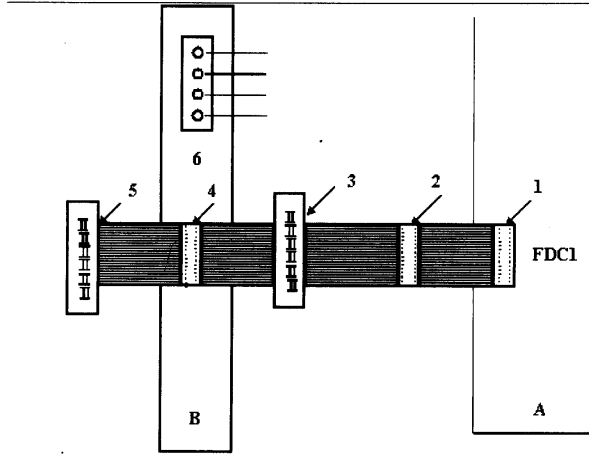


شكل ( ٢٢-١ )

والوصلات 3,5 مخصصة لمشغلات الأقراص المرنة قطر 5.25 بوصة وهي في العادة لا تستخدم ، وتحتوى وصلات مشغلات الأقراص قطر 3.5 بوصة على 34 فتحة في حين تحتوى وصلات مشغلات الأقراص المرنة قطر 5.25 بوصة على 17 كلبس ، والشكل ( ٢٣-١ ) يبين طريقة توصيل مشغل الأقراص المرنة مع اللوحة الأم .

حيث أن :

- |       |  |
|-------|--|
| A     | اللوحة الأم  |
| B     | مشغل الأقراص المرنة  |
| 1,2,4 | وصلات مثبتة على كابل بيانات الأقراص المرنة خاص بمشغلات 3.5 بوصة  |
| 3,5   | وصلات مثبتة على كابل بيانات الأقراص المرنة خاص بمشغلات 5.25 بوصة |
| 6     | قاعدة تثبيت كابل مصدر القدرة وهي موجودة في المشغل                |



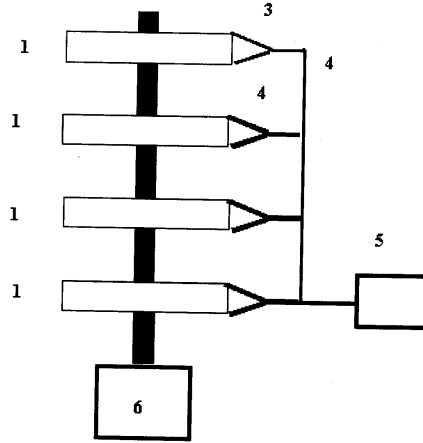
شكل ( ٢٣-١ )

ويلاحظ أنه يتم توصيل الوصلة 1 بقاعدة التثبيت FDC1 فى اللوحة الأم وتوصيل الوصلة 4 بقاعدة تثبيت كابل البيانات فى مشغل الأقراص المرنة وتوصيل قاعدة تثبيت كابل القدرة الكهربائية 6 مع كابل المصدر الكهربى وترك الوصلات 2,3,5 بدون استخدام .

### ٨-١ الأقراص الصلبة Hard disks

يتشابه كلا من القرص الصلب والقرص المرن فى العديد من الأمور وهذا سيسهل علينا الحديث عن القرص الصلب . فيصنع القرص الصلب من مجموعة من ألواح الألومنيوم وهذه الألواح مغطاة بطبقة سريعة التمتعظ (نيكل كوبالت) وهى التى تستخدم فى تخزين البيانات بواسطة رأس القراءة والكتابة وتوجد رأس قراءة

وكتابة على كل وجه من أوجه هذه الألواح علما بأن جميع الرؤوس تتحرك فى وقت واحد ولكن إحداها هو الذى يعمل فقط ، والشكل ( ٢٤-١ ) يعرض مخطط توضيحي يوضح نظرية عمل القرص الصلب .



شكل ( ٢٤-١ )

حيث أن :

- 1 لوح من الألومنيوم المغطى بطبقة سريعة التماغنط
- 2 عمود الإدارة
- 3 رؤوس القراءة والكتابة
- 4 نظام ميكانيكي لتحريك رؤوس القراءة والكتابة
- 5 محرك خطوى لتحريك النظام الميكانيكى لرؤوس القراءة والكتابة
- 6 محرك إدارة الألواح

وتدور جميع الألواح المكونة لوحدة القرص الصلب بسرعة 3600 لفة/دقيقة فى معظم الأنواع .

وتتحرك رؤوس القراءة والكتابة 3 حركة خطية على ألواح القرص بواسطة محرك خطوى ومجموعة من الأذرع الميكانيكية 4 فى حين تدور الألواح حركة دورانية بواسطة المحرك الرأسى الخاص بإدارة الألواح 6 . وعادة توضح أجزاء القرص الصلب داخل علبة معدنية لا تسمح بدخول الأتربة لداخل القرص حيث يدخل الهواء الجوى للقرص من خلال مرشح وهذا المرشح لا يسمح بدخول الجزيئات التى تزيد عن 0.3 ميكروبوصة ويوجد أيضا بعلبة القرص فتحة لمعادلة الضغط بداخلها .

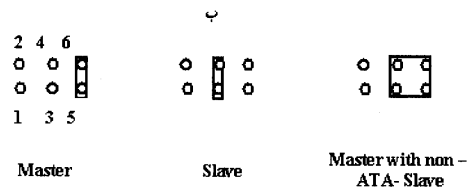
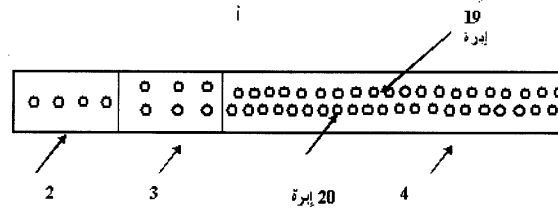
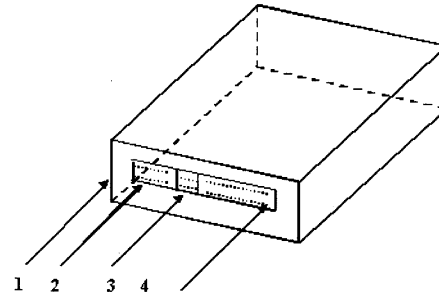
ويتم تقسيم القرص الصلب إلى مسارات وقطاعات تماما كما هو الحال فى الأقراص المرنة بما يعرف بعملية التهيئة التى تجرى من قبل الشركة المصنعة أو بواسطة المستخدم ويصل عدد المسارات فى كل قرص حوالى 4000 مسار ويصل عدد القطاعات إلى 63 قطاعا وأيضا فإن كل قطاع يستطيع تخزين 512 بايت .

ولما كان القرص الصلب يحتوى على عدة ألواح وكل لوح مقسم لنفس العدد من المسارات ومن القطاعات لذا فإن كل مسار على الألواح بشكل إسطوانة Cylinder تخيلية فمثلا عند قراءة القطاع 7 فى المسار 90 فى الوجه العلوى للوح الأول فإن العنوان يصبح .

( الاسطوانة 90 - الرأس الأول - القطاع رقم 7 )

( 90 1 Sector 7 )

والشكل ( ١-٢٥ ) يعرض نموذج لقرص صلب Seagate الوجه الخلفى سعته 20 GB ( جيجابايت ) ، الشكل ( أ ) و الشكل ( ب ) يبين محتويات الوجه للقرص الصلب والشكل ( ج ) يبين أوضاع قناطر تحديد طبعة عمل القرص الصلب .

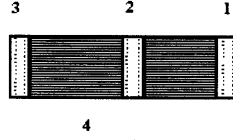


شكل ( ٢٥-١ )

### حيث أن :

- 1 الوجه الخلفي للقرص الصلب
- 2 قاعدة تثبيت كابل التغذية الكهربائية ومزود بأربعة إبر
- 3 قناطر تحديد نوعية عمل القرص الصلب ومزودة بستة إبر
- 4 قاعدة تثبيت كابل البيانات ومزودة بتسع وثلاثين إبرة

والشكل ( ٢٦-١ ) يبين مخطط توضيحي لكابل البيانات الخاص بالأقراص  
الصلبة HDD ومشغلات الأقراص المدمجة CDD

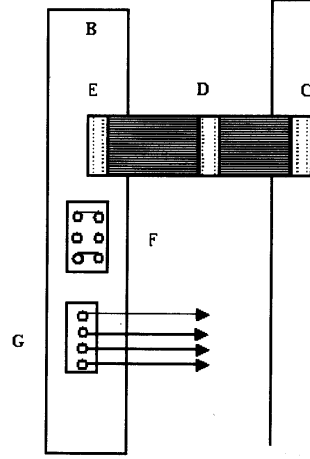


شكل ( ٢٦-١ )

### حيث أن :

- وصلات مزودة بأربعين فتحة 1,2,3
- كابل البيانات 4

والشكل ( ٢٧-١ ) يبين طريقة توصيل قرص صلب واحد من (Seagate)  
مع اللوحة الأم بحيث يعمل كقائد ابتدائي PR.Master أو كقائد ثانوي  
Sec.master



شكل ( ٢٧-١ )

حيث أن :

A اللوحة الأم

B مشغل الأقراص الصلبة

C وصلات مزودة بأربعين فتحة على كابل البيانات

D قاعدة القناطر بالقرص الصلب وفيها تم قصر 5,6 للعمل كقائد (Seagate)

E قاعدة تثبيت كابل القدرة من مصدر القدرة

والجديد بالذكر أنه يجب توصيل الوصلة C مع قاعدة IDE1 فى اللوحة الأم حتى يعمل القرص الصلب كقائد ابتدائي PR.Master أما إذا وصلت الوصلة C مع القاعدة IDE2 فى اللوحة الأم يعمل القرص الصلب كقائد ثانوى Sec.master علما بأن التوصيل لها يختلف إذا أردنا أن يعمل القرص الصلب

كمنقاد ابتدائي PR.Slave أو منقاد ثانوي Sec. Slave عدا أن القصر بين النقاط 6,5 فى قاعدة القناطر بالقرص الصلب يزال (فى حالة الأقراص الصلبة نوع Seatage) ونفس الكلام ينطق على الأقراص الصلبة نوع Western عدا أن القصر يختلف ويمكن معرفته من البيانات المدونة على القرص .

#### ٩-١ الأقراص المدمجة ومشغلاتها

الأقراص المدمجة CD-ROM هى أقراص على شكل دائرة قطرها (12) سم ويكون لونها فضى أو ذهبى مصنوعة من الراتجات ومغطاه بطبقة من الألمونيوم العاكس. ويتم تسجيل البيانات عليها بواسطة أشعة الليزر وعادة تكون هذه الأقراص مغطاه بطبقة من البلاستيك الخفيف لحمايتها من الأتربة وتصل سعة الأقراص المدمجة إلى حوالى 650 ميجا بايت أى حوالى ما يقرب من سعة 450 قرص مرن قطر 3.5 بوصة وهناك بعض الشركات التى تحاول زيادة سعة الأقراص المدمجة إلى ما يقرب من 10 جيجا بايت وقد تصل إليها خلال عدة سنوات وهناك عدة مسميات للأقراص المدمجة مثل أقراص الليزر والأقراص الضوئية وأقراص CD ROM .

#### مميزات الأقراص المدمجة (أقراص الليزر) :

- ١- تبلغ سعة القرص المدمج حوالى 650 ميجابايت أى ما يعادل سعة 450 قرص مرن قطر 3.5 بوصة .
- ٢- يمكن استخدام أى عدد من الأقراص المدمجة وذلك بوضعها داخل مشغل الأقراص المدمجة وقراءة الواحدة تلو الأخرى بعكس القرص الصلب فهو لا يمكن تغييره .
- ٣- توفر على مستخدم الحاسب مساحة كبيرة فى القرص الصلب .



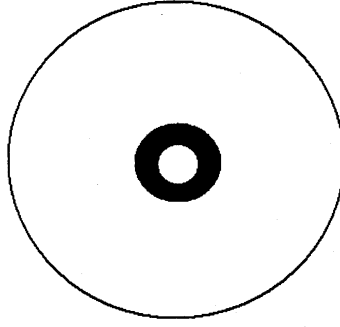
٤- تسهل عملية تحميل البرامج التطبيقية فبدلاً من استخدام عشرات من الأقراص المرنة قطر 3.5 بوصة يمكن استخدام قرص مدمج واحد .

### عيوب الأقراص المدمجة ( أقراص الليزر ) :

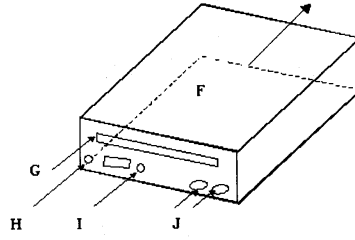
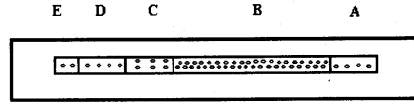
- ١- يتم التسجيل عليها مرة واحدة فقط ولا يمكن إعادة الكتابة عليها مرة أخرى، لأن عملية الكتابة تتم عن طريق وضع حروق ( بقع ) على الأقراص نتيجة لسقوط شعاع الليزر عليها من مشغل الأقراص المدمجة على عكس الأسطوانات المرنة والصلبة فعملية الكتابة عبارة عن إعادة ترتيب المادة المغناطيسية عليها .
  - ٢- تحدث بعض المشاكل أحياناً في عدم التوافق بين مشغل الأقراص المدمجة مع الأقراص المدمجة .
  - ٣- بطيئة نسبياً مقارنة بالأقراص الصلبة
- والشكل ( ٢٨-١ ) يبين شكل القرص المدمج أما الشكل ( ٢٩-١ ) فيبين شكل مشغل الأقراص المدمجة .

حيث أن :

A	قاعدة تثبيت كابل التغذية الكهربائية
B	قاعدة تثبيت كابل البيانات
C	قناطر تحديد نوعية التشغيل
D	قاعدة توصيل السماعات
E	قاعدة توصيل أجهزة صوتيات رقمية
F	جهاز مشغل الأقراص المدمجة
G	درج يخرج ليوضع به قرص CD
H	فتحة توصيل سماعات توضع على الأذن
I	لمبة بيان تشغيل المشغل
J	مفتاح إدخال وإخراج درج القرص المدمج

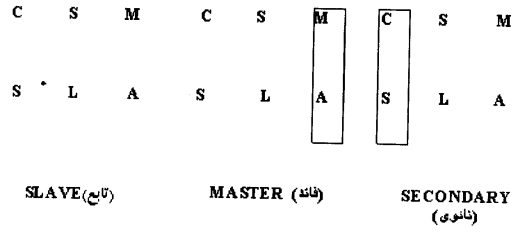


شكل ( ٢٨-١ )



شكل ( ٢٩-١ )

والشكل ( ٣٠-١ ) يبين وضع القناطر المختلفة لنوعيات التشغيل المختلفة لمشغل أقراص مدمجة نوع CREATIVE .

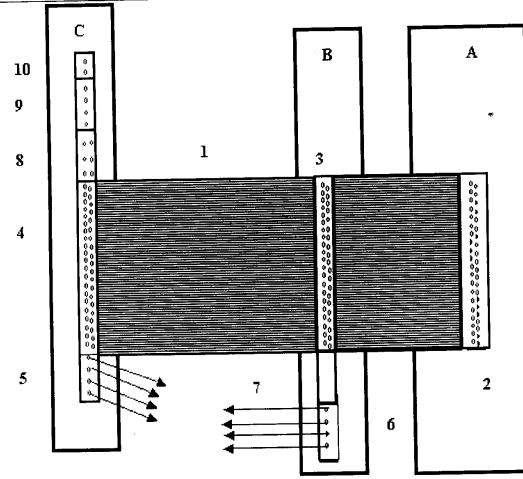


شكل ( ٣٠-١ )

والشكل ( ٣١-١ ) يبين كيفية توصيل قرص صلب SEAGATE يعمل كـ قائد ابتدائي ومشغل أقراص مدمجة CDD يعمل كتابع ابتدائي .

حيث أن :

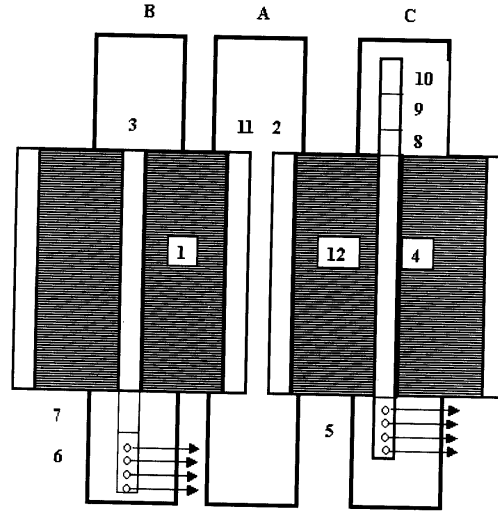
- A • اللوحة الأم
- B • مشغل الأقراص الصلبة
- C • مشغل الأقراص المدمجة
- I • كابل الأقراص الصلبة والمدمجة



شكل ( ٣١-١ )

- 2 قاعدة تثبيت كابل بيانات الأقراص الصلبة والمدمجة IDE1 لتعمل كابتنائي
  - 3 قاعدة توصيل كابل البيانات بالقرص الصلب
  - 4 قاعدة توصيل كابل البيانات بمشغل الأقراص المدمجة
  - 5,6 قواعد التغذية بالمصدر الكهربى
  - 7 قناطر تحديد نوعية تشغيل HD
  - 8 قناطر تحديد نوعية تشغيل مشغل الأقراص المدمجة
  - 9,10 قواعد توصيل الأجهزة الصوتية بمشغل الأقراص المدمجة
- وتجدر الإشارة إلى أنه يجب عمل قناطر مشغل الأقراص الصلبة لتعمل كقائد (إرجع للشكل (٢٥-١)) وعمل قناطر مشغل الأقراص المدمجة ليعمل كمنقاد

(إرجع للشكل (٢٩-١)) ويجب أن نجعل الخط الأحمر في كابل البيانات للداخل مجاور للسلك الأحمر في كابل التغذية الكهربائية لكلا من مشغل الأقراص الصلبة ومشغل الأقراص المدمجة . والشكل (٣٢-١) يبين كيفية توصيل HD ، CDD مع اللوحة الأم MB ليعمل القرص الصلب HD كقائد إبتدائي ويعمل مشغل الأقراص المدمجة CDD كقائد ثانوى .



شكل (٣٢-١)

ولا تختلف مكونات هذا الشكل عن الشكل السابق سوى إضافة ما يلى :

- 11 قاعدة تثبيت كابل بيانات الأقراص الصلبة والمدمجة لتعمل كثنائى IDE2
- 12 كابل بيانات آخر يوصل بين MB ومشغل CDD

- مع الأخذ في الاعتبار أن قناطر القرص الصلب تضبط بحيث يعمل HD كفأند.
- ارجع للشكل (٢٥-١) ويعمل مشغل الأقراص المدمجة CDD كمنقاد
  - ارجع للشكل (٢٩-١) .

وعادة تستخدم مشغلات الأقراص المدمجة في قراءة أقراص CD-ROM فقط علماً بأنه تتوفر أنواع تقرأ وتكتب Read/Write وإن كانت أسعارها عالية وينصح عادة بعدم الضغط على مفتاح إخراج درج الأقراص المدمجة أثناء إضاءة لمبة بيان المشغل .

#### ولاختيار مشغل الأقراص المدمجة نأخذ الخواص التالية في الاعتبار :

- ١- **السرعة :** وهي تحدد سرعة نقل البيانات من القرص المدمج للحاسب وتصل سرعات مشغلات الأقراص المدمجة إلى (52X) أى =  $52 \times 150 = 7800$  KB/S حيث أن كل وحدة تقابل 150 كيلو بايت / ثانية KB/S
- ٢- **زمن الوصول :** وهو الزمن اللازم لمشغل الأقراص المدمجة للوصول إلى البيانات المخزنة على الأقراص المدمجة ويجب أن يكون هذا الزمن أقل من 280ms ملى ثانية .
- ٣- **كيفية قراءة البيانات :** وهناك نوعية من مشغلات الأقراص المدمجة : الأول يقرأ البيانات دفعة واحدة والتي تم تخزينها أول مرة على القرص المدمج والثاني يقرأ البيانات على دفعات والتي تم تخزينها على عدة مرات على القرص المدمج وهي أعلى في الثمن .

## ١-١٠ منافذ التوالى والتوازي ومنافذ التوالى العامة USB

المنفذ هو مكان توصيل جهاز الحاسب بأجهزة خارجية لنقل البيانات والأوامر من وإلى الحاسب إلى أجهزة المداخل والمخارج الخارجية وتوجد المنافذ المختلفة خلف غلاف الحاسب .

## أولا منافذ التوالى (Serial Ports)

يحتوى منفذ التوالى على 9 أو 25 سن توصيل ، وعن طريق هذا النوع من المنافذ يمكن توصيل كلا من الفأرة والموديم ولوحة المفاتيح وتقوم منافذ التوالى بإرسال نبضة واحدة من البيانات فى كل لحظة عبر كابل البيانات الموصل بها لمسافة لا تزيد عن ستة أمتار وعادة فإن الكابل الذى يوصل بمنفذ التوالى يزود بوصلة مزودة بتسع أو خمس وعشرون فتحة . ويرمز لمنافذ التوالى بالرمز COM1 أو COM2 وهكذا .

## ثانيا : - منافذ التوازي (Parallel Ports)

يحتوى منفذ التوازي عادة على 25 فتحة توصيل، وعن طريق هذا النوع من المنافذ يمكن توصيل الطابعة والماسح الضوئى وتتميز منافذ التوازي بأنها أسرع من منافذ التوالى فى نقل البيانات حيث تقوم بإرسال ثمانى نبضات فى كل لحظة عبر كابل البيانات الموصل بها لمسافة لا تزيد عن ستة أمتار وعادة فإن الكابل الذى يوصل بمنفذ التوازي يزود بوصلة مزودة بخمس وعشرون إيبرة ويرمز لمنافذ التوازي بالرمز LPT1 ، LPT2 وهكذا .

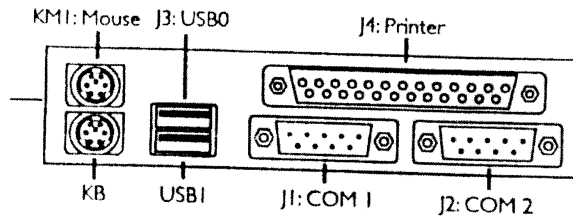
## منفذ التوالى العام (USB) (Universal Port)

تستخدم منافذ التوالى العامة بدلا من منافذ التوالى والتوازي فى توصيل لوحة المفاتيح والفأرة والماسح الضوئى والطابعة وهى منافذ عجيبة تناسب جميع

أجهزة المداخل والمخارج ويصل معدل نقل البيانات في منافذ USB إلى حوالي 12MB/S ميجا خانة في الثانية أما في منافذ التوازي فتصل إلى حوالي 150KB/S وفي منافذ التوازي لتصل إلى 9.6KB/S:115KB/S .  
وتستطيع منافذ USB حمل أكثر من 127 جهاز في آن واحد في حين أن منفذ التوازي لا يستطيع حمل أكثر من 2:3 جهاز في لحظة واحدة في حين أن منفذ التوازي لا يستطيع حمل أكثر من جهاز واحد فقط .  
والشكل (٣٣-١) يبين منافذ التوازي والتوازي والمنافذ التوازي العامة المثبتة على أحد اللوحات الأم الحديثة .

حيث أن :

KM1	منفذ الفأرة
KB	منفذ لوحة المفاتيح
J3(USB0)	منفذ توالي عام أول
J3(USB1)	منفذ توالي عام ثان
J4	منفذ الطابعة
J1(COM1)	منفذ توالي
J1(COM2)	منفذ توالي



شكل ( ٣٣-١ )



## ١١-١ خطوط النقل Buses

تغيير خطوط النقل أحد العوامل التي تحدد سرعة الحاسب وخطوط النقل هي توصيلات من الأسلاك المطبوعة على اللوحة الأم وفيما يلي خصائص خطوط النقل :

١- تمثل خطوط النقل وسيلة لنقل البيانات بين المعالج وأجزاء الحاسب الأخرى

٢- لا يمكن تسميته خطوط نقل القدرة الكهربائية ولا خطوط نبضات الساعة بخطوط النقل .

٣- يختلف عدد خطوط النقل تبعاً لنوع الحاسب وإمكانياته .

## ٤- يمكن تقسيم خطوط النقل الى :

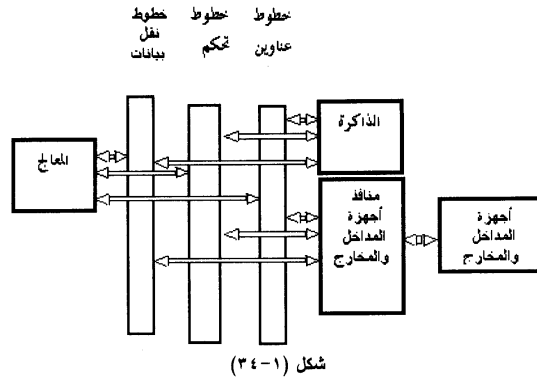
- خطوط نقل بيانات Data buses .
- خطوط نقل عناوين Address buses .
- خطوط تحكم Control buses .

والشكل (١-٣٤) يبين كيفية استخدام خطوط النقل في اتصال المعالج مع أجزاء الحاسب الأخرى .

علماً بأن خطوط نقل البيانات يتم خلالها تبادل البيانات بين الوحدات المختلفة بالحاسب والمعالج.

وخطوط العنوان تحمل رقم العنوان التي يريد المعالج نقل البيانات إليها أو قراءتها من عليها .

وخطوط التحكم تكون عليها الإشارة الخاصة بالهدف من حمل البيانات (قراءة من الذاكرة - كتابة على الذاكرة - إخراج إلى أحد الملحقات الخاصة بالحاسب ..) .



ومع تطور صناعة الحاسبات ازداد عدد خطوط النقل الأمر الذي أدى إلى زيادة سرعة نقل البيانات .

فمثلاً كان عدد خطوط النقل بين المعالج وفتحات التوسعة نوع ISA مساوياً 16 وتصل سرعة نقل البيانات في هذه الحالة إلى 8MHZ ميغا هيرتز في حين أن عدد خطوط النقل بين المعالج وفتحات التوسعة نوع PCI وصل إلى 32 أو 64 ووصلت سرعة نقل البيانات في هذه الحالة إلى 33MHZ أو 64MHZ .

### ١٢-١ كروت التوسعة Expansion Cards

كروت التوسعة Expansion Cards هي لوحات إلكترونية تثبت في فتحات التوسعة Expansion Slots وكلما ازداد عدد فتحات التوسعة الموجودة في اللوحة الأم كلما أمكن إضافة كروت توسعة جديدة للحاسب .

ويوجد العديد من كروت التوسعة التي تناسب مستخدمي الحاسبات  
مثل :

١. كارت الشاشة وهو يسمح بإخراج بيانات في صورة مرئية على الشاشة .
٢. كارت الصوت وهو يسمح بسماع الأصوات الصادر من الحاسب .
٣. كارت الشبكة وهو يسمح بنقل البيانات بين حاسبات الشبكة الواحدة .
٤. كارت الموديم وهو يسمح بنقل البيانات عبر خطوط التليفون بين حاسب وآخر .
٥. كارت الفيديو وهو الكارت الذي ييسر ظهور الصور على الشاشة .

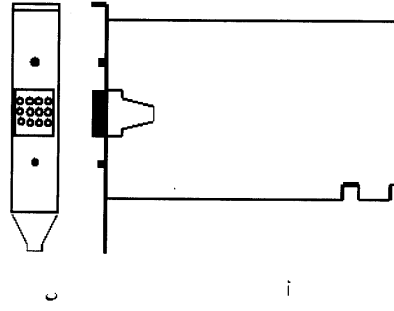
#### ١-١٢-١ كارت الشاشة

يعتبر كارت الشاشة هو أهم كارت توسعة فيدونه لا يمكن استخدام الحاسب ويمكن الاكتفاء به في بعض التطبيقات .  
وفيما يلي بيان بأحدث كروت الشاشة المتوفرة في الأسواق .

- 1- VGA 4 MB
- 2- VGA 8 MB
- 3- VGA 16MB
- 4- VGA 32MB

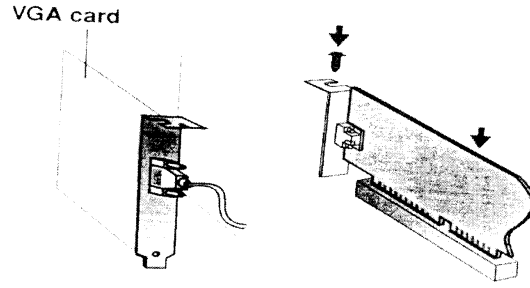
فكلما ازدادت سعة الذاكرة الخاصة بكارت الشاشة ازدادت كفاءته وازداد سعره فمثلا كارت شاشة VGA 32MB أعلى وأفضل بكثير من كارت شاشة VGA 4MB وهكذا .

ويزود كارت الشاشة عادة بمنفذ مزود بخمس عشر فتحة على ثلاثة صفوف كما بالشكل ( ٣٥-١ ) فالشكل ( أ ) يبين المسقط الجانبي والشكل ( ب ) يبين المسقط الأمامي الرأسى .



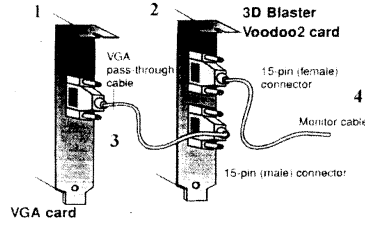
شكل (٣٥-١)

والشكل ( ٣٦-١ ) يبين كيفية تثبيت كارت الشاشة على فتحة التوسعة ( شكل أ ) وكيفية توصيل كابل الشاشة به ( الشكل ب ) .



شكل (٣٦-١)

والجدير بالذكر أن هناك نوع خاص من كروت الشاشة يطلق عليها كروت شاشة ثلاثية الأبعاد 3D Blaster وهي تستخدم عند الحاجة لعرض أجسام مجسمة على الشاشة مثل الألعاب المجسمة وبرنامج الرسم الهندسى AUTOCAD وهكذا ولاستخدام هذا الكارت يلزم استخدام كارت شاشة عادى ويتم توصيلهم بالطريقة المبينة بالشكل (٣٧-١) مع الشاشة .



شكل (٣٧-١)

حيث أن :

- 1 كارت الشاشة VGA
- 2 كارت الشاشة الثلاثى الأبعاد 3D
- 3 كابل يوصل كارت الشاشة VGA وكارت الشاشة الثلاثى الأبعاد
- 4 كابل يوصل كارت الشاشة الثلاثى الأبعاد بالشاشة

ويزود كارت الشاشة الثلاثى الأبعاد بمنفذى الأول مزود بخمس عشر فتحة تماما مثل الموجود فى كارت الشاشة العادى والثانى مزود بخمس عشرة إبرة .

#### ٢-١٢-١ كارت الصوت

يعمل كارت الصوت على تحسين جودة الأصوات الصادرة من الحاسب وبدون كارت الصوت يصدر الحاسب أصوات مكتومة عن طريق سماعة داخلية

ولن يكون بالإمكان الاستمتاع بسماع الأصوات فى برامج الوسائط المتعددة (Multi Media) .

### وفيما يلى بعض مواصفات كروت الأصوات المتوفرة فى الأسواق

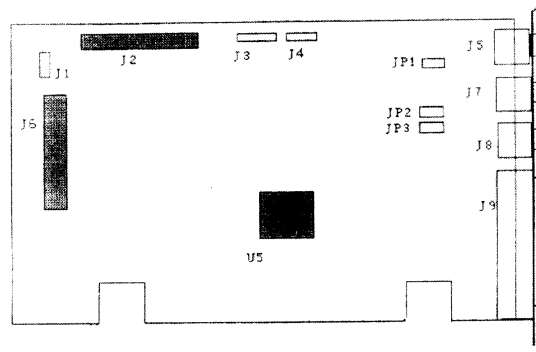
16 bit

64 bit

128 bit

وكلما زاد عدد خانات مسار الاتصالات بكارت الصوت ازدادت نقاوة الأصوات الصادرة منه وارتفع سعره فكارت الصوت المزود بـ 128 Bit خانة أفضل من كارت الصوت المزود بـ 64bit خانة وهكذا .  
وتختلف جودة كروت الصوت أيضا من شركة لأخرى لذلك ينصح بسماع الأصوات الصادرة من كروت صوت مختلفة قبل شرائها .  
والشكل ( ٣٨-١ ) يبين المسقط الجانبي لكارت الصوت  
حيث أن :

J5	(MIC IN)	منفذ الميكروفون
J7	(LINE IN)	منفذ الخط الداخلى
J8	(LINE OUT)	منفذ الخط الخارج
J9	(AME PORT)	منفذ عصا الألعاب



شكل (١-٣٨)

## ● التعريف بمنفذ كارت الصوت :

### الخط الداخلى Line In :

ويوصل به جهاز تسجيل لتسجيل الصوت الصادر منه أو فيديو أو حتى كارت الفاكس يدخل منه الصوت على شكل بيانات رقمية .

### الخط الخارجى Line Out :

ويوصل به السماعات Speaker لتكبير الصوت الخارج ويطلق على هذا المنفذ أحيانا Speaker (SPK) .

### الميكروفون Mice In :

ويوصل به ميكروفون لتسجيل الأصوات الصادرة من أى أشخاص أو خلاقه .

### عصا الألعاب Game Media :

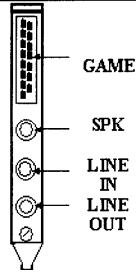
ويوصل بها عصا الألعاب والشكل (١-٣٩) يعرض المسقط الأمامى لكارت الصوت .

### ١-١٢-٣ كارت الشبكة :

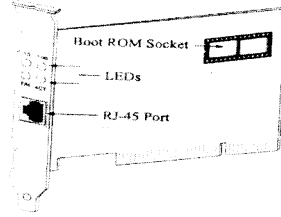
وهذا الكارت يعمل على نقل البيانات من حاسب لآخر ثم توصيلهم فى نفس الشبكة ، والشكل (١-٤٠) يعرض نموذج لكارت شبكة .

وهو مزود بمنفذ RJ-45 Port لتوصيل زوج من الأسلاك المجدولة غير المغطاة بشبكة معدنية ، وأيضاً مزود بأربع ثنائيات مضيئة فالثنائى 100 يضىء عندما تكون الشبكة المحلية نوع 100 BASE-TX والثنائى 10 يضىء عندما تكون الشبكة المحلية نوع 10 BASE-T والثنائى ACT يضىء بضوء متقطع أثناء انتقال البيانات من خلال كارت الشبكة .





شكل ( ٣٩-١ )



شكل ( ٤٠-١ )

والثنائي F/H يضىء عندما تعمل الشبكة على خاصية Full-duplex والتي تصل فيها سرعة انتقال البيانات 200Mbps ميجابايت فى الثانية ويزود كارت الشبكة بقاعدة ذاكرة روم Boot ROM Socket ويوضع فى هذه القاعدة شريحة Rom عند الحاجة لتشغيل الشبكة بدون قرص ، ولمزيد من التفاصيل عن كارت الشبكة ارجع لأحد الكتب المتخصصة فى مجال الشبكات .

## ١٢-٤ كارت الموديم :

يوجد نوعين من كروت الموديم الأول داخلي والثاني خارجي والداخلي يتميز بسعره الرخيص ولكنه لا يناسب جميع أنواع الحاسبات ، أما الخارجى فهو أعلى فى السعر ويناسب جميع أنواع الحاسبات .

والجدير بالذكر أن كلمة Modem هى اختصار للعبارة Modulator/Demodulator وتعنى محول الإشارات الرقمية إلى إشارات تناظرية والعكس فمن المعلوم أن خطوط الهاتف تتعامل بالإشارات التناظرية فى حين تتعامل الحاسبات مع الإشارات الرقمية وحتى يمكن نقل البيانات بين حاسبين من خلال خطوط التليفون يقوم الموديم بتحويل الإشارات الرقمية من الحاسب الأول إلى إشارات تناظرية ثم يقوم الموديم الثانى بتحويل الإشارات التناظرية التى استقبلها من خلال خطوط التليفون إلى إشارات رقمية مرة ثانية وهكذا .

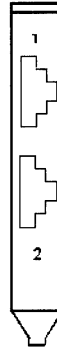
وتصل سرعة الموديم إلى 56 KB/S كيلوبايت فى الثانية علما بأن استخدام الموديم السريع يوفر النقود التى تحصلها شركة الهاتف . وعادة يزود كارت الموديم بمنفذ مكتوب عليه Line & Tel وآخر مكتوب عليه Modem DAA module .

والشكل (٤١-١) يبين المسقط الرأسى الأمامى لكارت الموديم الداخلى

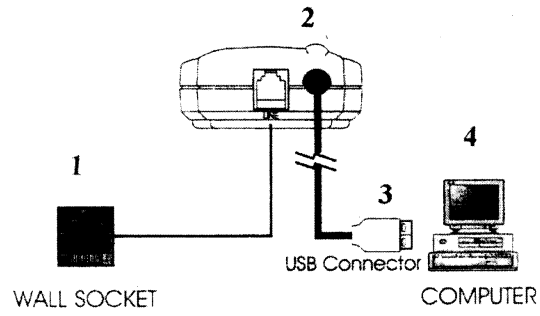
حيث أن :

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| 1 | مدخل الخط والتليفون     |
| 2 | مدخل الفاكس/الموديم DAA |

والشكل (٤٢-١) يبين كيفية توصيل جهاز موديم خارجى مع الحاسب بواسطة كابل توالى USB .



شكل ( ٤١-١ )



شكل ( ٤٢-١ )

## حيث أن :

1	مقبس خط التليفون بالحائط
2	جهاز موديم خارجي
3	كابل توالى عام USB
4	الحاسب

## ١-١٣ أجهزة المداخل والمخارج :

## ١-١٣-١ لوحة المفاتيح : Keyboard

تعتبر لوحة المفاتيح هي الوسيلة الرئيسية لإدخال البيانات والتعليمات إلى الحاسب وهي تشبه إلى حد كبير الآلة الكاتبة ويتواجد عليها مفاتيح الحروف الأبجدية وكذلك الأرقام والعلامات الرياضية وغيرها من المفاتيح وتتصل بالحاسب عن طريق كابل خاص .

وهناك أسلوبان لعمل لوحة المفاتيح وهما :

١- عند الضغط على أى مفتاح يحدث قصر بين سلكين وتقوم شريحة إلكترونية تسمى شريحة فك الشفرة Decoder بتحديد المفتاح الذى تم الضغط عليه .

٢- استخدام معالج دقيق للوحة المفاتيح يرسل بيانات من لوحة المفاتيح إلى المعالج المركزى يحدد فيها المفتاح الذى تم الضغط عليه وذلك بطريقة متوازنة وذلك بالطريقة التالية :

- أ - سيقوم معالج لوحة المفاتيح بمسح لوحة المفاتيح فى توقيت زمنى سريع ليحس بالمفتاح الذى تم الضغط عليه .
- ب - من خلال مصفوفة مكونة من أربعة أعمدة وثلاثة وعشرون صفًا يتم تحديد موقع الحرف الذى تم الضغط عليه بإحداثي سطر وعمود .

ج - سيقوم معالج لوحة المفاتيح بقراءة إشارة الإحداثي السابق وتحويلها إلى شفرة تسمى بشفرة المسح Scan code ويتم نقلها بعد ذلك إلى وحدة المعالجة المركزية ويحدث في حوالى 5 : 3 ms ملى ثانية .  
والجدير بالذكر أن هناك ثلاثة أنواع من المفاتيح المستخدمة فى لوحات المفاتيح وهى كما يلى :

١- مفاتيح التلامس المباشر وهى الأكثر انتشارا .

٢- المفاتيح السعوية .

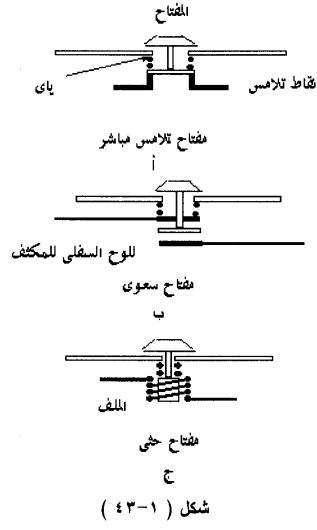
٣- المفاتيح الحثية .

وجميع هذه الأنواع تعمل عند الضغط عليها فى حالة مفاتيح التلامس المباشر يحدث تلامس بين نقطتى تلامس وفى حالة المفاتيح السعوية يحدث تغير لسعة مكثف متغير السعة ( اللوح المتحرك فيه هو قاعدة المفتاح ) وفى حالة المفتاح الحثى يحدث تغير فى حث ملف قلبه هو اثنى فعند دخول قاعدة المفتاح المغناطيسية داخل القلب الهوائى لهذا الملف يتغير حثه وجميع أنواع المفاتيح تعود لوضعها الطبيعى بواسطة ياء ، والشكل (١-٤٣) يعرض هذه الأنواع الثلاثة للمفاتيح .

وتحتوى لوحة المفاتيح المحسنة فى هذه الأيام على 108 مفتاح ويتم توصيلها إما بمنفذ PS/2 يكون دائرى الشكل 9KB باللوحة الأم كما بالشكل (١-٣٣) .

### ٢-١٣-١ الفأرة Mouse

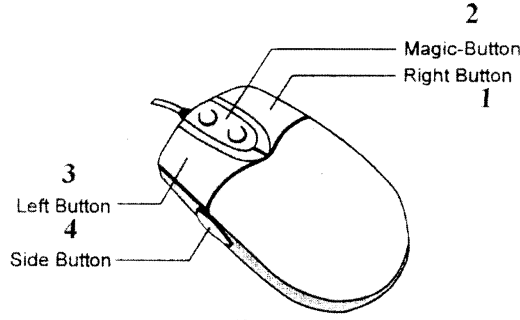
الفأرة هى جهاز صغير يستخدم لتحريك مؤشر الشاشة Cursor وهى تستخدم فى العادة لاختيار أحد الاختيارات المتاحة عند تعدد الاختيارات وعادة فإن الفأرة تستخدم فى تنفيذ الأعمال التى تنفذ ببطء بواسطة لوحة المفاتيح .



ويمكن نقل مؤشر الشاشة من أعلى الشاشة إلى أسفلها ومن أقصى اليمين لأقصى اليسار وفي لحظة واحدة باستخدام الفأرة وهذا لا يمكن تحقيقه باستخدام لوحة المفاتيح ، والشكل (٤٤-١) يعرض نموذج للفأرة .

حيث أن :

- |   |              |
|---|--------------|
| 1 | الزر الأيمن  |
| 2 | الزر الأوسط  |
| 3 | الزر الأيسر  |
| 4 | الزر الجانبي |



شكل ( ١-٤٤ )

وتحتوى الفأرة بداخلها على كرة صغيرة يظهر جزء منها من خلال فتحة دائرية صغيرة بأسفل الفأرة وهذه الكرة تلامس ثلاثة أطراف توصيل بداخل جسم الفأرة ويوجد بداخل الفأرة دائرة إلكترونية تحول حركات الكرة ( تلامسها مع نقاط التلامس الثلاثة ) لإشارات ترسلها إلى الحاسب كما يوجد بالفأرة دريسن أو ثلاثة أو أربعة لتنفيذ العمليات المختلفة المتاحة بالفأرة وأهم هذه المنافذ الأيسر والأيمن أما الأوسط والجانبى فيستخدم عادة مع بعض البرامج التطبيقية ، ويتم توصيل الفأرة بكابل مع الحاسب من خلال منفذ PS/2 ويكون دائرى الشكل KMI أو منفذ توالى COM1,COM2 ارجع للشكل (١-٣٣) علما بأن اللوحات الأم المزودة بمنفذ PS/2 تساعد على توفير منفذ توالى لاستخدامه مع جهاز آخر .

وعادة يتم تحريك الفأرة على قطعة إسفنجية ملساء لأن الأسطح الغير مستوية قد تجعل استعمال الفأرة غير مجدى ، كما أن الأسطح الغير نظيفة قد

تسبب في تلف الأجزاء التي تلامس الكرة من الداخل نتيجة لدخول بعض الأتربة داخل جسم الفأرة مما يؤدي لحدوث أعطال بالفأرة .

### ١-٣-٣ الشاشة : Monitor

تعتبر الشاشة من أهم وحدات الإخراج في الحاسب وهي تشبه التلفزيون إلى حد كبير غير أنها تختلف عنه في أنها لا تستقبل الإشارات الهوائية ولكنها تستقبل مخرجات الحاسب فقط وفيما يلي أهم مواصفات الشاشة .

#### ١- الحجم Size

لشاشات الحاسب مقاسات مختلفة أكثرها انتشارا هو 14 بوصة ، 15 بوصة ، 17 بوصة ، 21 بوصة علما بأن 14 بوصة تعنى أن طول قطر الشاشة يساوى 14 بوصة .

#### ٢- نوع الشاشة Type

وهناك نوعين أحادية اللون ويظهر عليها اللون الأبيض والأسود أو الأخضر والأسود أو الأصفر والأسود وهي لا توجد في هذه الأيام والشاشة الملونة هي الموجودة في هذه الأيام ويظهر عليها الألوان المختلفة .

### ٣- طريقة الإخراج على السطح الخارجى للشاشة

وهناك نوعين من الإخراج وهما :

- الإخراج على صمام المهبط وهذا النوع هو الغالب في جميع أجهزة الحاسبات حيث يستخدم صمام مهبط كالمستخدم تماما في شاشة التلفزيون .
- الإخراج على شاشات عرض البلورة السائلة LCD وهذا النوع يستخدم عادة مع الحاسبات المحمولة .



## ٤- أنماط الكتابة

ويعمل الحاسب من خلال نوعين من الأنماط وهما :

- **الأسلوب النصي Text Mode** وتختلف عدد السطور والأعمدة من شاشة لأخرى والأكثر انتشارا هو 80 عمود × 25 سطر .
- **نمط الرسم البياني Graphics Mode** ويتم حساب سعة الشاشة على نمط الرسم البياني بعدد النقط في الصف بالإضافة لعدد النقط في العمود وهو ما يسمى بالبيكسل Pixel وتوجد عدة مستويات للبيكسل مثل :

(640 x 480)

(800 x 600)

(1024 x 780)

(1280 x 1204)

وكلما ازداد عدد البيكسل في الشاشة ازدادت دقة الشاشة فسي إظهار

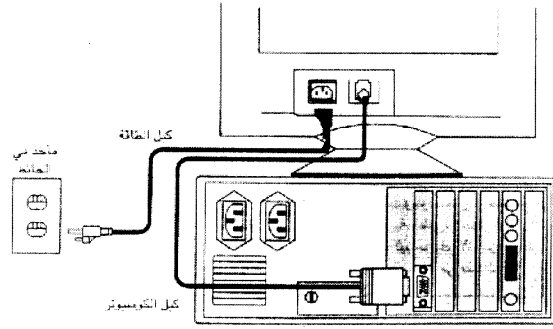
الرسومات البيانية عليها .

## ٥- من حيث الألوان التي تظهر على الشاشة

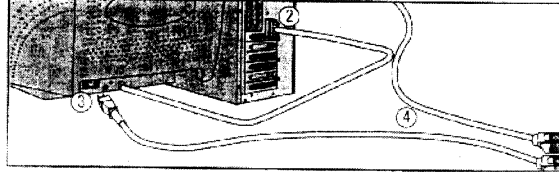
تظهر الشاشات في هذه الأيام عدد من الألوان يصل إلى 256 أو 65536 أو 16777216 وهكذا . وعادة تزود الشاشة بكابل للطاقة وكابل للبيانات أما كابل الطاقة فإما أن يوصل مباشرة مع المصدر الكهربى أو يوصل بالوحدة الأساسية للحاسب إذا كانت معدة بمقبس للشاشة وكابل البيانات الذى يتم توصيله على كارت الشاشة والمزود بمقبس مزود بخمس عشر فتحة على ثلاثة صفوف من خلال وصلة مناسبة .

والشكل (٤٥-١) يبين كيفية توصيل الشاشة بالمصدر الكهربى وكارت الشاشة لحاسب من النوع الذى تثبت الشاشة عليه Desk Top .

والشكل (٤٦-١) يبين كيفية توصيل الشاشة بالمصدر الكهربى وكارت الشاشة لحاسب برجى .



شكل ( ٤٥-١ )



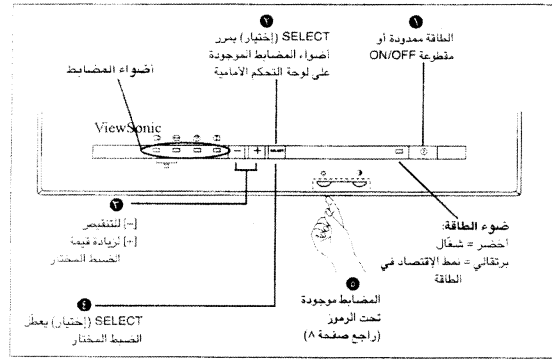
شكل ( ٤٦-١ )

حيث أن :

- ٢ كابل البيانات الموصل بين الشاشة والوحدة المركزية
- ٣ مقبس القدرة الكهربى بالشاشة
- ٤ كابل القدرة الكهربى للكمبيوتر والموصل بالمصدر الكهربى

والشكل (٤٧-١) يبين لوحة التحكم الأمامية لشاشة نوع View Sonic.

### لوحة التحكم الأمامية



شكل (٤٧-١)

والشكل (٤٨-١) يبين مدلول رموز المضابض المختلفة للشاشة .

### ٤-١٣-١ الطابعة : Printer

تعتبر الطابعة من أهم أجهزة المخارج للحاسب فيها يمكن طباعة المعروض على شاشة الحاسب على ورقة بيضاء أو طباعة أى مستندات تم إعدادها فى الحاسب وتخزينها فى أحد وسائط التخزين ( قرص مرن - قرص صلب - قرص مدمج ) .



شكل ( ١-٤ )

## مواصفات آلات الطباعة :

- ١- الاسم : وهو يعطى دلالة عن نظرية عمل الطباعة .
  - ٢- النوع : ويوجد عدة أنواع سنتناول أكثرها انتشارا فيما بعد .
  - ٣- السرعة : وتقاس بعدد الصفحات في الدقيقة (PPM) .
  - ٤- خصائص الطباعة :
- طباعة سريعة لمسودة Draft (عدد النقاط في البوصة المربعة منخفض)
  - طباعة عالية الجودة LQ (عدد النقاط في البوصة المربعة مرتفع ) .

ويتم توصيل الطابعة بالحاسب عادة إما بكابل توصيل توازي وهو الأكثر انتشاراً أو بكابل توصيل توالى طراز RS - 232C وفيما يلي أهم أنواع الطابعات الموجودة في الأسواق :

#### ١ - الطابعة نافثة الحبر Ink- Jet Printer

وتتلخص فكرة عمل هذه الطابعة في أن رأس الطابعة يتحرك على الورقة ويرش نقاط الحبر على الورق عن طريق فتحات معينة ويسخن الحبر كهربياً بمجرد قذفه ويمر الحبر خلال حقل كهربائي يجعله يأخذ شكل الحرف المطلوب .

وتتميز الطابعة النافثة للحبر بانخفاض أسعارها وجودتها عند الطباعة ولا تحدث ضوضاء وتستخدم هذه الطابعات لطباعة الصور الملونة عادة ويعاب عليها بأن تكلفة طباعة الورقة يساوي أربعة أضعاف تكلفة طباعتها في طابعات الليزر ، علماً بأن سرعة هذه الطابعات تقاس عادة بعدد الصفحات في الدقيقة (PPM) وتتراوح سرعتها ما بين (4 : 0.5) صفحة/دقيقة وتتراوح عدد النقاط في البوصة لهذه الطابعات ما بين (18 : 1440 DPI) ويوجد العديد من هذه الطابعات في الأسواق لعل أشهرها ما يلي :

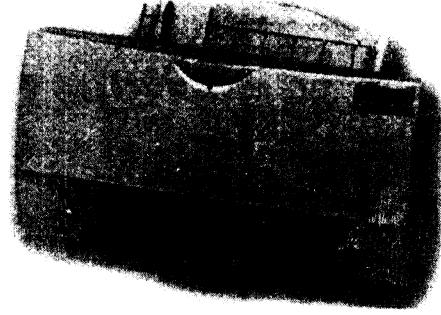
HP (610 DESK-JET)  
HP (695 DESK-JET)  
HP (895 DESK-JET)  
HP (1120 DESK-JET)  
Epson stylus 300  
Epson stylus 660  
Epson stylus 740  
Cannon BJC-250

والشكل (١-٩) يعرض نموذج لطابعة نافثة للحبر نوع Cannon

. BJC-250

**٢- طابعة الليزر Laser Printer**

تعتبر طابعة الليزر هو نظام كمبيوتر متكامل ومستقل حيث تحتوى على جهاز ميكروكمبيوتر كأحد مكوناتها بالإضافة إلى نظام ميكانيكى عالى الدقة وتتراوح سرعتها ما بين 4-20 ورقة/دقيقة وتصل درجة جودتها إلى 2400 نقطة/بوصة .



شكل ( ١-٩ )

**\* نظرية عمل طابعة الليزر :**

تتشابه نظرية عمل طابعة الليزر مع ماكينات التصوير الحديثة Copy machine حيث يتم نقل صورة الصفحة المطلوب طباعتها من ذاكرة الحاسب إلى ذاكرة الطابعة ثم يتم توزيع شحنات كهربية فوق سطح اسطوانة دوران تسمى بالدرام Drum وهذه الشحنات تشبه تماما توزيع الأحرف على الصفحة المطلوب طباعتها ، بعد ذلك تنتقل بودرة الطباعة ( الحبر الجلف ) إلى الدرام فيشكل صورة طبق الأصل للصفحة المطلوب طباعتها على الدرام

ثم تمر الورقة البيضاء أسفل الدرام فتنتقل هذه البودرة إلى الورقة البيضاء ثم بعد ذلك تمر هذه الورقة داخل سخان كهربي فيحدث صهر لبودرة الطباعة على الورقة وبعد ذلك تخرج الورقة من الطباعة وعليها صورة طبق الأصل للصفحة المطلوب طباعتها .

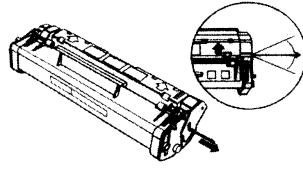
والشكل (٥٠-١) يبين خطوات وضع خرطوشة البودرة في طابعة ليزر من نوع Cannon LBP-660 وهي كما يلي :

- ١- اسحب شريط إحكام الخرطوشة جانبا لقطعه (الشكل أ) .
  - ٢- رفع غطاء الطباعة الأمامي (الشكل ب) .
  - ٣- زلق الخرطوشة لداخل الطباعة (الشكل جـ) .
  - ٤- دفع الخرطوشة لأسفل وللخلف (الشكل د) .
- وينصح برج خرطوشة البودرة جيدا قبل إجراء الخطوات السابقة .

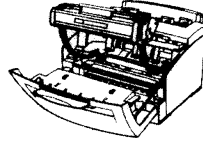
والشكل (٥١-١) يبين خطوات توصيل الطباعة مع الحاسب وهي كما

يلي :

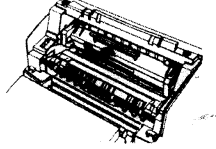
- ١- توصيل كابل بيانات التوازي مع منفذ التوازي (الشكل أ) .
- ٢- توصيل كابل القدرة مع المصدر الكهربي (الشكل ب) .



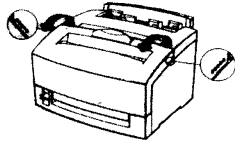
ا



ب



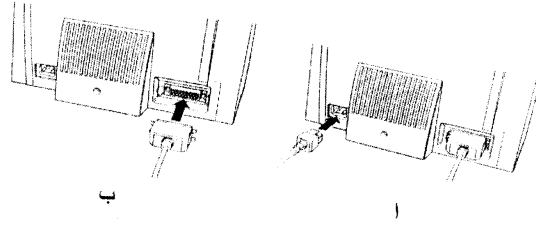
ج



د

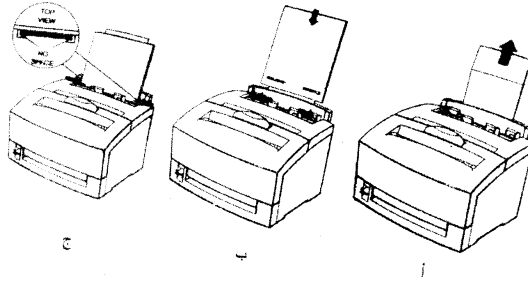
شكل ( ٥٠-١ )





شكل ( ٥١-١ )

- والشكل (٥٢-١) يبين خطوات وضع أوراق A4 وزنها  $70 \text{ g/m}^2$  فيجب ألا يقل وزن أوراق التصوير المستخدم عن هذه القيمة وهي كما يلي :
- ١- رفع حامل الأوراق (الشكل أ) .
  - ٢- وضع كمية من الأوراق داخل حوض الورق (الشكل ب) .
  - ٣- ضبط دلائل الورقة (الشكل ج) .



شكل ( ٥٢-١ )

## وفيما يلي أشهر أنواع طابعات الليزر في الأسواق :

HP (2100 Laser-Jet)

HP (1100 Laser-Jet)

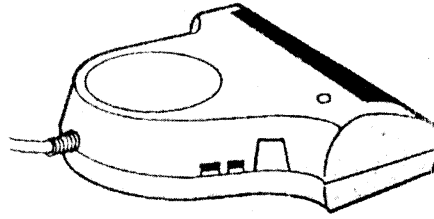
Cannon LBP 660

### ١-٥ الماسحة Scanner

تعتبر الماسحات هي أحد أجهزة إدخال الصور أو الخرائط أو الرسوم البيانية أو الوثائق للحاسب وتتيح الماسحة تحويل البيانات المطبوعة على الورقة سواء كانت بيانات نصية أو صور إلى ملف يمكن للحاسب التعامل معه .

وهناك عدة أنواع من الماسحات :

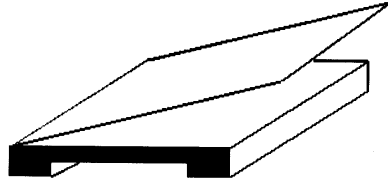
- ١- ماسحات تمسك باليد حيث يتم تحويل بيانات الصفحة المطبوعة إلى ملف وذلك بتحريك الماسحة على الصفحة كلها باليد والشكل (١-٥٣) يعرض نموذج لماسحة تمسك باليد .



شكل ( ١-٥٣ )

- ٢- ماسحات مسطحة حيث يتم تحويل الصفحة المطبوعة إلى ملف بالحاسب وذلك بوضع الصفحة المطبوعة داخل الماسحة المسطحة تماما

كما توضع فى ماكينات تصوير المستندات والشكل (٥٤-١) يعرض نموذج لمساحة مسطحة حيث توضع الصور أسفل غطاء المساحة تماما كما يحدث فى ماكينات تصوير المستندات .



شكل ( ٥٤-١ )

والجدير بالذكر أنه عند إدخال أى بيانات من أى مستند فإنه يدخل فى صورة رسم Graphics ولا يمكن التعامل معها كملفات نصية إلا باستخدام برنامج OCR يقوم بتحويل ملفات الصور إلى ملفات نصية يمكن التعامل معها.



الباب الثانى  
تجميع الحاسبات الشخصية



## الباب الثانى

## تجميع الحاسبات الشخصية

## ١-٢ مقدمة

يمكن تلخيص خطوات تجميع المكونات المادية فيما يلى :

- ١- فك الأغطية الجانبية لغلاف الحاسب .
- ٢- ارفع كيس المسامير .
- ٣- أخرج اللوحة الأم من عبوتها ثم قم بعمل الجناير (الكبارى) Jumper تبعاً لنوع المعالج المستخدم .
- ٤- ثبت اللوحة الأم على القاعدة الصاج الموجودة فى الغلاف وذلك بفكها وهى عادة تكون أسفل أحد جانبي الغلاف البرجى مع ملاحظة أن تكون اللوحة الأم معزولة كهربياً عن القاعدة الصاج ويتم ذلك باختيار ركائز بلاستيكية أو نحاسية مزودة بوردة بلاستيكية .
- ٥- ثبت المعالج إما رأسياً أو أفقياً على اللوحة الأم وكذلك وصل كابل القدرة لمروحة المعالج مع المكان المعد لذلك فى اللوحة الأم .
- ٦- وصل كابل الطاقة من مصدر القدرة إلى اللوحة الأم .
- ٧- وصل سماعة الغلاف فى المكان المعد لها .
- ٨- وصل مبيّنات البيان ومفتاح التحرير Reset والتشغيل Power مع اللوحة الأم فى الأماكن المعدة لذلك .
- ٩- ثبت ذاكرة Ram فى قاعدة DIMM .
- ١٠- وصل كابل القدرة للحاسب مع المصدر الكهربى فيسمع صوت "بيب" طويلة ثم ثلاثة "بيب" قصيرة وبعد عدة ثوانى تسمع "بيب" قصيرة واحدة قصيرة وهذا يعنى أن الشاشة غير موصلة ، HD غير موصل ، وفى حالة وجود مشكلة فى ذاكرة RAM مثل تلفها أو عدم تثبيتها بشكل

جيد سيسمع صوت "بيب" طويلة متكررة بصفة دورية ، وفي حالة وجود مشكلة في المعالج أو عدم التثبيت الجيد للمعالج لن يسمع أى صوت .

١١- ثبتت كارت الشاشة ثم وصل الشاشة به وأعد توصيل كابل القدرة مع الجهاز ثم أعد التشغيل فيظهر على الشاشة رسالة بالصورة التالية :

```
A ward Modulor Bios v4.51 P6
Celeron (TM)-MMX CPU at 333 MHZ
Memory Test : 32768 K ok
Detecting IDE Primary master : none
Detecting IDE Primary slave : none
Detecting IDE Secondary master : none
Detecting IDE Secondary slave : none
Floppy disk fail
```

١٢- تثبيت مشغل الأقراص المرنة FDD في المكان المعد له بعد نزاع الطبقة البلاستيكية وتوصيل كابل القدرة وكابل البيانات بحيث يكون الخط الأحمر في كابل البيانات للداخل وكذلك السلك الأحمر في كابل القدرة للداخل .

وعند إعادة تشغيل الحاسب مرة ثانية يضيء المبين الخاص بمشغل الأقراص المرنة عدة ثواني ثم ينطفئ وتظهر نفس الرسالة السابقة وتختفى العبارة . Floppy disk fail

١٣- تثبيت HD القرص الصلب في مكانه ثم نوصل به كابل القدرة وكابل البيانات بحيث يكون الخط الأحمر في كابل البيانات للداخل ومجاور للسلك الأحمر في كابل القدرة وتستخدم قاعدة التثبيت IDE1 لتشغيل القرص الصلب كقائد ابتدائي ونعمل القناطر المناسبة لتشغيل HD كقائد ابتدائي وعند إعادة التشغيل تظهر الرسالة السابقة مع ظهور مواصفات القائد الابتدائي بالصورة التالية :



## Detecting IDE Primary master : ST32531A

١٤- نثبت مشغل الأقراص المدمجة CDD فى مكانه المعدل بعد فك الطبله البلاستيكية ثم توصل به كابل البيانات وكابل القدرة ويمكن استخدام نفس كابل بيانات القرص الصلب لتوصيله مع IDE1 أو استخدام كابل بيانات آخر لتوصيله مع IDE2 ولمزيد من التفاصيل عن توصيل CDD ارجع للفقرة (١-٩) .

مع ملاحظة أن يكون الخط الأحمر فى كابل البيانات للداخل ومجاور للسلك الأحمر لكابل القدرة وأحيانا يتم توصيل كابل بيانات آخر بين مشغل الأقراص المدمجة مع كارت الصوت وذلك لبعض أنواع مشغلات الأقراص المدمجة مثل نوع Creative حيث يرفق معه كابل خاص هذه الوظيفة . وعند إعادة تشغيل الحاسب تظهر الرسالة السابقة مع ظهور رسالة مواصفات التتابع الابتدائي بالصورة التالية :

## Detecting IDE Primary slave creative CD3220E

أما إذا لم تظهر هذه الرسالة عندما نضبط الكبارى على وضع Slave فإن المشكلة إما أن تكون فى توصيل كابل البيانات أو مشكلة بالمشغل نفسه .

١٥- نكمل تثبيت باقى كروت التوسعة مع إزالة الطبلب المعدنية المقابلة لمكان تثبيتها وعادة نختار قواعد التوسعة المناسبة لكل كارت .

١٦- نعيد تشغيل الحاسب فندخل إلى برنامج إعداد شرائح CMOS برنامج (Setup) ارجع للفقرة (٢-٤)

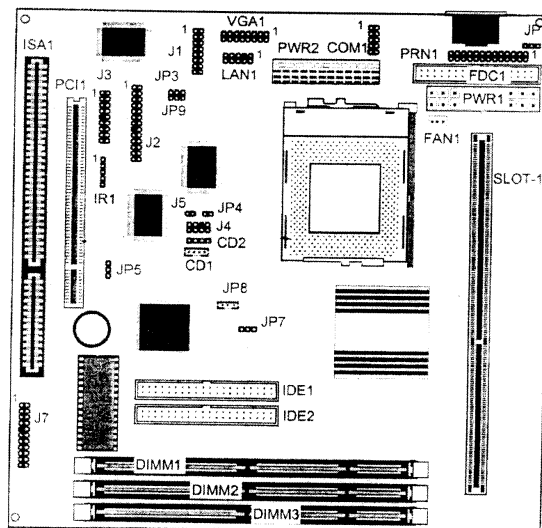
١٧- نعيد تشغيل الحاسب ونقوم بتقسيم وتهيئة HD باستخدام برنامج مدير الأقراص Disk Manager ارجع للفقرة (٢-٦) .

١٨- نعيد تشغيل الحاسب ونقوم بتحميل برنامج Windows 98 أو Windows 2000 ، ارجع للفقرة (٢-٧) .

- ١٩- نعيد تشغيل الحاسب ونقوم بتعريف جميع أنواع كروت التوسعة ،  
ارجع للفقرة (٩-٢) .
- ٢٠- نعيد تشغيل الحاسب ونقوم بتحميل برنامج Office 97 أو Office 2000 ارجع للفقرة (١٠-٢) .
- ٢١- نعيد تشغيل الحاسب ونقوم بتحميل أحد برامج مكافحة الفيروسات .

٢-٢ مراحل التجميع والضبط باستخدام لوحة أم متكاملة  
الشكل (١-٢) يبين المسقط الأفقى للوحة أم متكاملة ماركـة System Board طراز PC-100 .

١-٢-٢ تركيب المعالج رأسيا :  
اللوحة الأم التى نحن بصددھا مزودة بقاعدتين لثنيت المعالج وهما Slot1  
لثنيت الرأسى و Socket-370 لثنيت الأفقى .



شكل ( ١-٢ )

والجدول (١-٢) يبين أنواع المعالجات التي تثبت على القاعدة Slot1 والمعالجات التي تثبت على القاعدة Socket-370 .

الجدول (١-٢)

نوع المعالج	تردد الساعة	قاعدة المعالج في اللوحة الأم	تردد مسارات النظام
Pentium-III	550	Slot-1	100
Pentium-III	500	Slot-1	100
Pentium-III	450	Slot-1	100
Pentium-II	450	Slot-1	100

تابع الجدول (٢-١)

نوع المعالج	تردد الساعة	قاعدة المعالج فى اللوحة الأم	تردد مسارات النظام
Pentium-II	400	Slot-1	100
Pentium-II	350	Slot-1	100
Pentium-II	333	Slot-1	66
Pentium-II	300	Slot-1	66
Pentium-II	266	Slot-1	66
Pentium-II	233	Slot-1	66
Sepp Celeron	433	Slot-1	66
Sepp Celeron	400	Slot-1	66
Sepp Celeron	366	Slot-1	66
Sepp Celeron	333	Slot-1	66
Sepp Celeron	300A	Slot-1	66
Sepp Celeron	300	Slot-1	66
Sepp Celeron	266	Slot-1	66
PPGA Celeron	466	Socket-370	66
PPGA Celeron	433	Socket-370	66
PPGA Celeron	400	Socket-370	66
PPGA Celeron	366	Socket-370	66
PPGA Celeron	333	Socket-370	66
PPGA Celeron	300	Socket-370	66

## أولا : تركيب المعالجات على القاعدة (Slot-1)

١- حدد موضع القاعدة Slot-1 وقاعدة توصيل كابل المروحة FAN-1

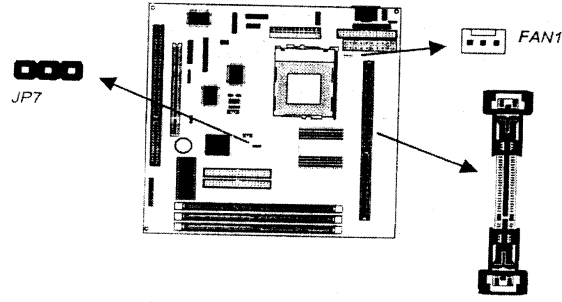
وقاعدة الكبارى JP-7 كما بالشكل (٢-٢) .

٢- ادفع الأذرع الرأسية للقاعدة Slot-1 لأعلى حتى تكون رأسية تماما كما

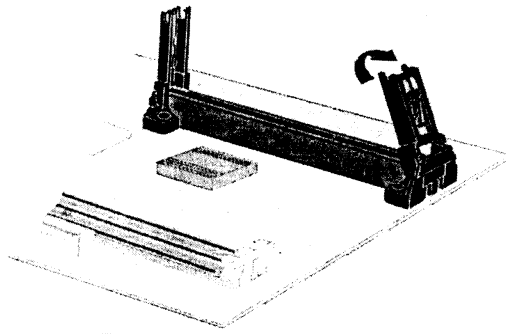
بالشكل (٣-٢) علما بأنه فى بعض الأحيان نحتاج لتثبيت الركائز الرأسية

للمعالج خصوصا معالجات سيلارون Celeron كما بالشكل (٤-٢) .

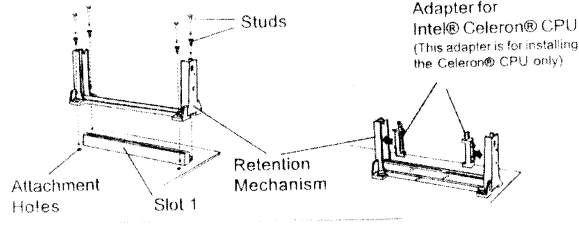
٣- تثبيت المعالج في قاعدته الرأسية Slot-1 متبعا التعليمات المرفقة مع المعالج والشكل (٥-٢) يبين طريقة تثبيت معالج Celeron أو Pentium-III (الشكل أ) ومعالج Pentium-II (الشكل ب) .



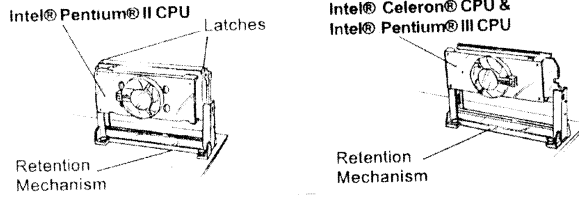
شكل ( ٢-٢ )



شكل ( ٣-٢ )



شكل ( ٢-٤ )



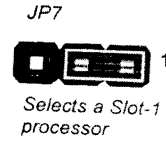
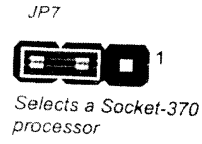
شكل ( ٢-٥ )

٤- وصل كابل المروحة مع القاعدة FAN1 .

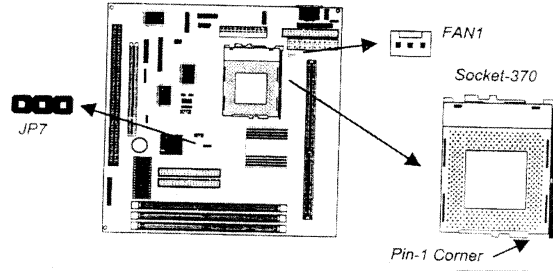
٥- اعمل قصر بين النقطة 1,2 لقاعدة الكبارى JP7 لاختيار قاعدة التثبيت Slot-1 في حين أنه عند عمل قصر بين النقطة 2,3 لقاعدة الكبارى JP7 فهذا يعنى أننا اخترنا قاعدة التثبيت Socket-370 الأفقية وهذا مبين بالشكل (٢-٦)

## ٢-٢-٢ تثبيت المعالج أفقيا

١- حدد موضع القاعدة Socket-370 وقاعدة توصيل كابل المروحة FAN1 وقاعدة الكبارى JP7 كما بالشكل (٢-٧) .



شكل ( ٦-٢ )



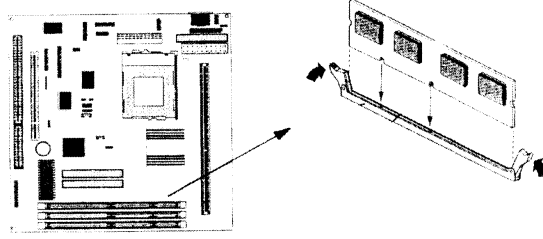
شكل ( ٧-٢ )

- ٢- ثبت المعالج برفق وذلك بإحداث محاذاة بين أرجل المعالج وفتحات القاعدة Socket-370 .
- ٣- أحكم تثبيت المعالج باستخدام أذرع الإحكام الخارجية وذلك بدفعها لأسفل .
- ٤- اعمل قصر بين النقطة 2,3 في قاعدة الكبارى JP7 .

## ٢-٣-٢ تثبيت مساطر (شرائح) الذاكرة RAM

اللوحة الأم التي نحن بصددتها تحتوي على ثلاثة قواعد DIMM لتثبيت شرائح الموديولات علماً بأنه يجب تثبيت على الأقل شريحة موديول واحدة لاستخدام اللوحة الأم وتثبت شريحة الموديول الأولى في القاعدة DIMM1 وتستخدم شرائح موديول مزودة بمائة وثمانى وستون سن وتعمل عند جهد 3.3V وفى حالة استخدام معالج يعمل على مسارات نظام System Bus ترددها 100 MHZ يجب استخدام شرائح الذاكرة التي تعمل على مسار ذاكرة تردده 100MHZ ( ذاكرة PC-100 ) أما عند استخدام معالج يعمل على مسارات نظام ترددها 66MHZ يجب استخدام شرائح الذاكرة التي تعمل على مسار ذاكرة تردده 66MHZ .

ويمكن استخدام شرائح ذاكرة سعتها تبدأ من 16 MB إلى 3 x 256 MB والشكل (٨-٢) يبين أماكن قواعد تثبيت DIMM على اللوحة الأم وكيفية تثبيت شريحة DIMM على قاعدتها ويلاحظ أنه لا مجال للخطأ .

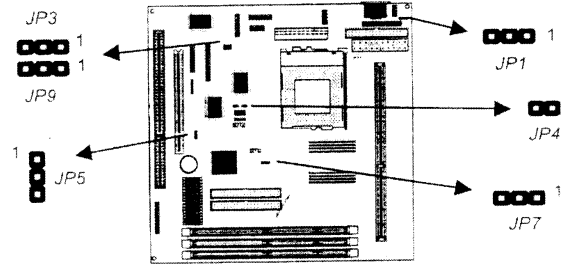


شكل ( ٨-٢ )



## ٢-٢-٤ ضبط الكبارى

الشكل (٩-٢) يبين مواضع قواعد الكبارى التى تحتاج لضبط فى اللوحة الأم التى نحن بصدددها .



شكل ( ٩-٢ )

## قاعدة الكبارى JP1

إذا كان مصدر القدرة المستخدم من نوع ATX يمكن استخدام مفتاح ساخن فى لوحة المفاتيح للتشغيل / الفصل ولكن ينبغي أن يكون مصدر القدرة قادراً على إمداد 5V, 1A .

وعند قصر النقاط 1,2 نجعل لوحة المفاتيح غير قادرة على التشغيل وعند قصر النقاط 2,3 نجعل لوحة المفاتيح غير قادرة على التشغيل ويمكن اختيار الحالة الأولى ( قصر النقاط 1,2 ) فى حالات التشغيل العادية .

## قاعدة الكبارى JP5

عند الحاجة لتحرير محتويات ذاكرة شرائح CMOS وذلك عندما تكون برامج الإعداد غير صحيحة ولا تسمح بعمل اللوحة الأم بصورة صحيحة يجب

فصل كابلات القدرة المتصلة باللوحة الأم عدة ثواني وعمل قصر بين النقاط 2,3 لمدة عدة ثواني ثم إعادة عمل قصر بين النقاط 1,2 للعودة للتشغيل الطبيعي .  
علما بأنه يمكن عمل قصر للنقاط 1,2 في حالات التشغيل العادية .

#### قاعدة الكبارى JP4

يمكن من خلالها التحكم فى تشغيل أو فصل النظام الصوتى باللوحة الأم وفى حالة استخدام كارت صوت خارجى يجب فصل النظام الصوتى باللوحة الأم علما بأن فصل النظام الصوتى الداخلى باللوحة يلغى أئوماتيكيا بنظام الفاكس/الموديم الخاص باللوحة الأم حتى ولو كانت قاعدة الكبارى JP4 فعالة .  
والجدير بالذكر أن عمل قصر بين نقطتين قاعدة الكبرى JP4 يجعل النظام الصوتى للوحة الأم فعال ( الوضع الطبيعى ) وعند عمل قصر بين النقطتين الكبرى JP4 يجعل النظام الصوتى للوحة غير فعال .

#### قاعدة الكبارى JP3

حيث يمكن من خلالها جعل منفذ الشبكة المحلية LAN فعال أو غير فعال ، فعند عمل قصر بين النقاط 1,2 نجعل منفذ الشبكة المحلية فعال (الموضع الطبيعى ) ، وعند عمل قصر بين النقاط 2,3 نجعل منفذ الشبكة المحلية غير فعال .

#### قاعدة الكبارى JP9

حيث يمكن من خلالها جعل منفذ الفاكس/الموديم فعال أو غير فعال علما بأنه لكى يكون منفذ الفاكس/الموديم فعال يجب أن يكون منفذ الشبكة LAN فعال هو الآخر بواسطة قاعدة الكبارى JP4 فعند عمل قصر بين النقاط 1,2 للقاعدة JP9 يصبح منفذ الفاكس/الموديم غير فعال ، وعند عمل قصر بين النقاط 2,3 للقاعدة JP9 يصبح منفذ الفاكس/الموديم فعال .

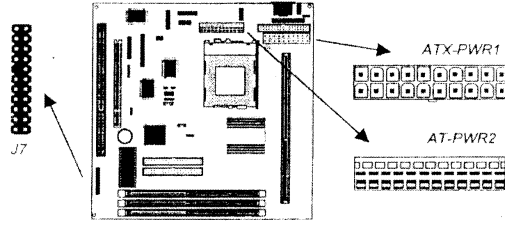
### قاعدة الكبارى JP7

ومن خلالها يمكن اختيار قاعدة المعالج المستخدمة إما Slot-1 أو Socket-370 ، فعند عمل قصر بين الأرجل 1,2 تصبح القاعدة SLOT1 هى الفعالة . وعند عمل قصر بين الأرجل 2,3 تصبح القاعدة SOCKET-370 هى الفعالة .

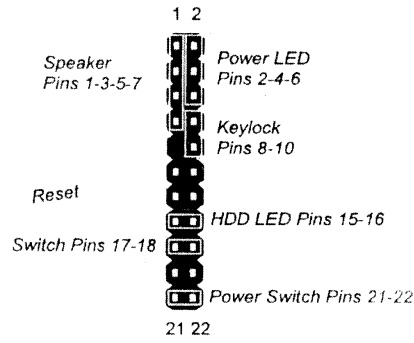
### ٢-٢-٥ تركيب اللوحة الأم فى الغلاف

بعد الانتهاء من ضبط الكبارى يتم تثبيت اللوحة الأم على القاعدة المخصصة لها فى غلاف الحاسب بشرط أن تكون معزولة عنها وذلك باستخدام المسامير المعزولة أو الركائز البلاستيكية المعدة لذلك .  
والجدير بالذكر أن اللوحة الأم التى نحن بصددتها من النوع الصغير الحجم لذلك فإن جميع المنافذ يتم توصيلها مع اللوحة الأم بواسطة قواعد تثبيت خاصة .  
علما بأن اللوحة الأم التى نحن بصددتها يمكن أن تعمل بمصدر قدرة ATX أو مصدر قدرة AT ، فإذا كان مصدر القدرة ATX تستخدم قاعدة التوصيل ATX-PWR1 فيتم توصيلها مع كابل مصدر القدرة ، وإذا كان مصدر القدرة AT يتم توصيل كابل مصدر القدرة المخصص للوحة الأم على قاعدة التوصيل AT-PWR2 والشكل (٢-١٠) يبين أماكن قواعد مصادر القدرة AT, ATX ومفتاح إطفاء الحاسب اليدوى ويبين عمل HDD ومفتاح القدرة Power ومفتاح التحرير Reset والسماعات الداخلية .

والشكل (١١-٢) يبين أن نقاط توصيل مابين القدرة Power Led هي النقاط 2,4,6 ، ونقاط توصيل مفتاح فصل الحاسب اليدوى Key Lock هي النقاط 2,4,6 ، ونقاط توصيل مابين القرص الصلب HDD led هي النقاط 15,16 ونقاط توصيل مفتاح القدرة Power Switch هي النقاط 21,22 ونقاط توصيل مفتاح التحرير Reset Switch هي النقاط 17,18 ونقاط توصيل السماعة الداخلية Speaker هي النقاط 1,3,5,7 .



شكل ( ١٠-٢ )

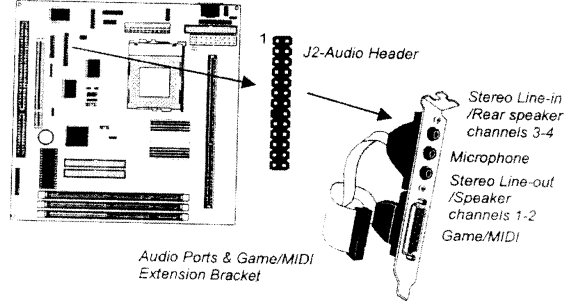


شكل ( ١١-٢ )

## ٢-٢-٦ توصيل منافذ الصوت والألعاب

الشكل (١٢-٢) يبين كيفية توصيل منافذ الصوت والألعاب مع القاعدة J2 وذلك بالطريقة التالية :

- ١- حدد موضع القاعدة J2 .
- ٢- ثبت كابل منافذ الصوت والألعاب في القاعدة J2 .
- ٣- أزل الطبقة المعدنية من الوجه الخلفي لغلاف الحاسب ثم ثبت حامل منافذ الصوت والألعاب في الغلاف بمسار تثبيت .

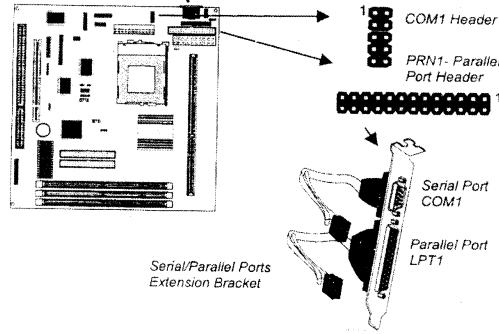


شكل ( ١٢-٢ )

## ٧-٢-٢ توصيل منافذ التوالى والتوازي

الشكل (١٣-٢) يبين كيفية توصيل منفذ توالى COM1 ( مزود بتسعة أسنان ) ومنفذ توازي LPT1 ( مزود بخمس وعشرون سن ) . أما منفذ التوالى الثانى فهو مخصص لكارت الفاكس /الموديم ، ويتم توصيل منافذ التوالى والتوازي بالطريقة التالية :

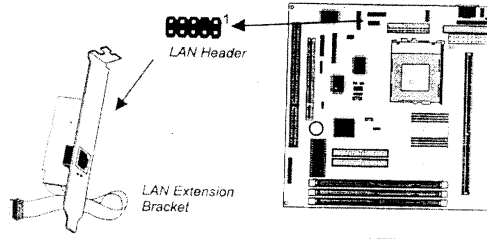
- ١- حدد موضع القاعدة COM1 والقاعدة PRN1 على اللوحة الأم .
- ٢- وصل كابل منفذ التوالى COM1 مع القاعدة COM1 وكابل منفذ التوازي LPT1 مع القاعدة PRN1 .
- ٣- أزل الطية المعدنية المناسبة من الوجه الخلفى لغلاف الحاسب ثم ثبت حامل منافذ التوالى والتوازي فى الغلاف بمسمار تثبيت .



شكل ( ١٣-٢ )

## ٨-٢-٢ توصيل منفذ الشبكة المحلية LAN

يمكن توصيل منفذ الشبكة المحلية من نوع RJ45 بقاعدة الشبكة المحلية فى اللوحة الأم LAN1 بالطريقة المبينة بالشكل (١٤-٢) كما يلى :



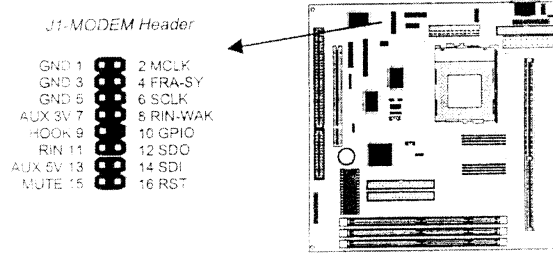
شكل (١٤-٢)

- ١- حدد موضع القاعدة LANI في اللوحة الأم .
- ٢- وصل كابل منفذ الشبكة المحلية مع القاعدة LANI .
- ٣- أزل الطية المعدنية المناسبة من الوجه الخلفي لغلاف الحاسب ثم ثبت حامل منفذ الشبكة المحلية LANI بمسمار تثبيت في الغلاف .

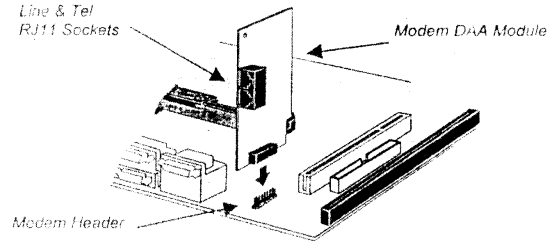
## ٩-٢-٢ تثبيت مودايول الفاكس/الموديم Fax/Modem

فيما يلي خطوات تثبيت مودايول الفاكس/الموديم :

- ١- حدد موضع القاعدة J1-Modem في اللوحة الأم كما بالشكل (١٥-٢)
- ٢- أزل الطية المعدنية المقابلة لمكان تثبيت المودايول الفاكس في القاعدة J1-Modem .
- ٣- ثبت مودايول الفاكس على القاعدة J1-Modem ثم ثبت المودايول في الغلاف بمسمار كما بالشكل (١٦-٢)



شكل ( ١٥-٢ )



شكل ( ١٦-٢ )

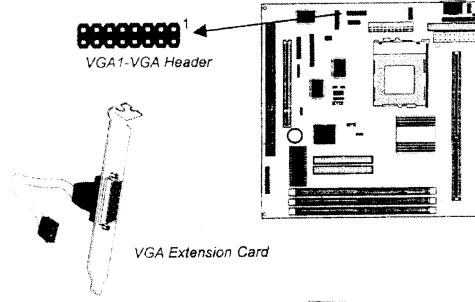
## ١٠-٢-٢ تثبيت منفذ الشاشة VGA

فيما يلي خطوات تثبيت منفذ الشاشة :

١- حدد موضع القاعدة VGA1 في اللوحة الأم .



- ٢- ثبت كابل حامل منفذ الشاشة VGA في القاعدة VGA1 كما بالشكل (١٧-٢) .
- ٣- أزل الطية المعدنية المناسبة من الوجه الخلفي لغلاف الحاسب ثم ثبت حامل منفذ الشاشة VGA بمسمار تثبيت .



شكل ( ١٧-٢ )

#### ١١-٢-٢ تثبيت منافذ ATX

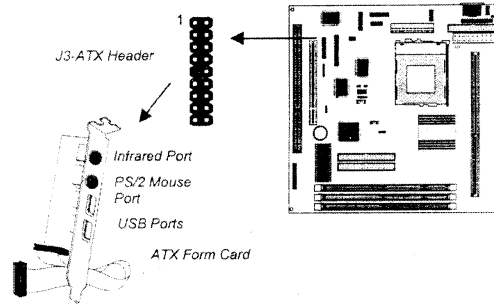
##### منافذ ATX مزودة بالمنافذ التالية :

- منفذ PS/2 للفأرة .
- منفذ PS/2 للأشعة تحت الحمراء Infrared .
- منفذين توالى عام USB .

##### وفيما يلي خطوات تثبيت منافذ ATX

- ١- حدد موضع القاعدة J3-ATX على اللوحة الأم .
- ٢- وصل كابل حامل منافذ ATX في القاعدة J3-ATX كما بالشكل (١٨-٢) .

- ٣- أزل الطية المعدنية المناسبة من الوجه الخلفي لغلاف الحاسب ثم ثبت حامل منافذ ATX بمسمار تثبيت .

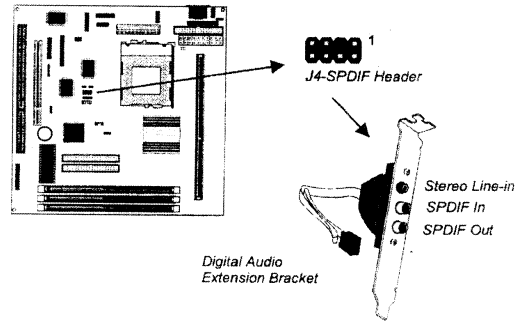


شكل ( ١٨-٢ )

### ١٢-٢-٢ تثبيت منافذ الصوت الرقمية

منافذ الصوت الرقمية هي منفذ تسجيل الأصوات من الأجهزة الرقمية Stereo line-In ومنفذ لتسجيل الأصوات من المايك Spdif In ومنفذ للسماعة Spdif Out ، وفيما يلي خطوات تثبيت منافذ الصوت الرقمية :

- ١- حدد موضع القاعدة J4- SPDIF في اللوحة الأم .
- ٢- وصل كابل منافذ الصوت الرقمية في القاعدة J4-SPDIF كما بالشكل (١٩-٢) .
- ٣- أزل الطية المعدنية المناسبة من الوجه الخلفي لغلاف الحاسب ثم ثبت حامل منافذ الصوت الرقمية بمسمار .



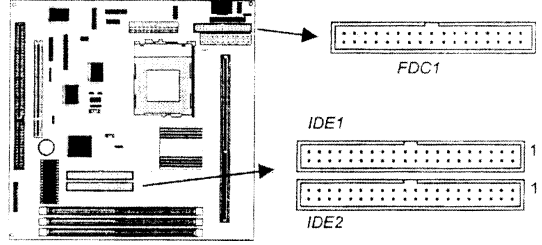
شكل ( ١٩-٢ )

## ٢-٢-١٣ توصيل المشغلات مع اللوحة الأم

الشكل (٢٠-٢) يبين قواعد توصيل المشغلات المختلفة مع اللوحة الأم .

حيث أن :

FDC1	قاعدة توصيل كابل بيانات مشغل الأقراص المرنة
IDE1	قاعدة توصيل كابل بيانات مشغل الأقراص الصلبة والمدمجة الابتدائية
IDE2	قاعدة توصيل كابل بيانات مشغل الأقراص الصلبة والمدمجة الثانوية



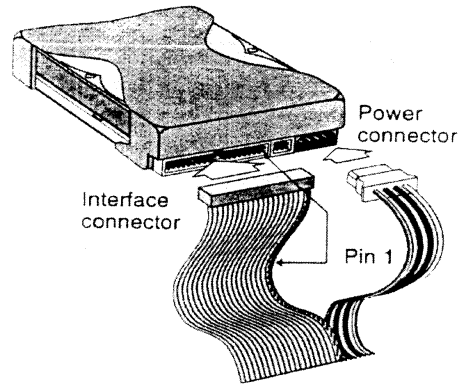
شكل ( ٢٠-٢ )

ويجب ملاحظة أن يكون الخط الأحمر الإرشادي الموجود فى كابل البيانات للداخل ومجاورا للسلك الأحمر فى كابل القدرة وذلك عند توصيل جميع المشغلات ، والشكل (٢١-٢) يوضح كيفية توصيل كابل القدرة وكابل البيانات مع القرص الصلب .

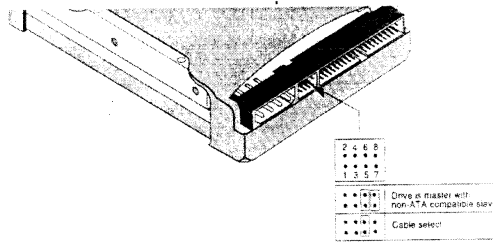
حيث أن :

- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1 | القرص الصلب            |
| 2 | كابل القدرة الكهربائية |
| 3 | كابل البيانات          |

والشكل (٢٢-٢) يبين مكان عمل القناطر فى القرص لتحديد خصائص عمله ولمزيد من التفاصيل ارجع للفقرة (٨-١) .

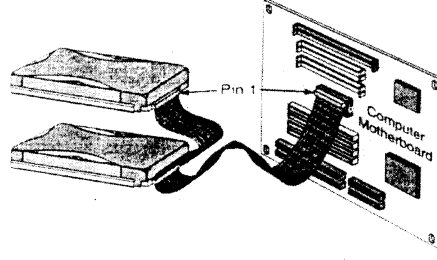


شكل ( ٢١-٢ )



شكل ( ٢٢-٢ )

والشكل (٢٣-٢) يبين كيفية توصيل قرصين صلبين مع منفذ IDE1 ليكون أحدهما Master (قائد) والثاني Slave (تابع) .

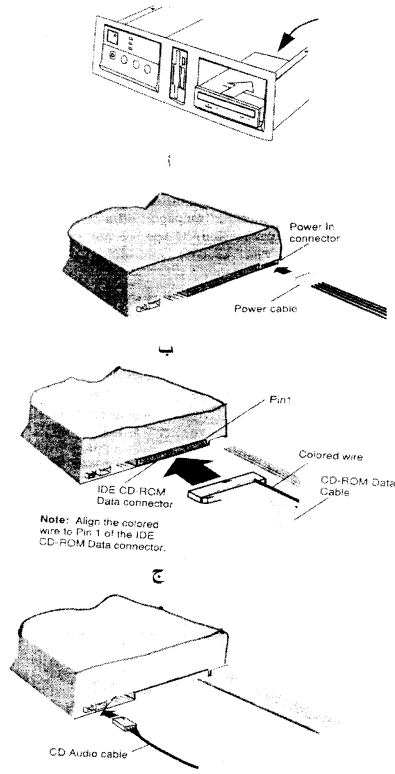


شكل ( ٢٣-٢ )

- والشكل (٢٤-٢) يوضح مراحل تثبيت مشغل الأقراص المدمجة وهى كالتالى :
- ١- إزالة الطبقة البلاستيكية من الوجه الأمامى للغلاف ثم زلق مشغل الأقراص المدمجة كما بالشكل (أ) .
  - ٢- تثبيت كابل القدرة كما بالشكل (ب) .
  - ٣- تثبيت كابل البيانات كما بالشكل (ج) بحيث يكون الخط الإرشادى الأحمر Colored wire للداخل ومجاورا للسلك الأحمر فى كابل القدرة .
  - ٤- فى حالة وجود كارت صوت خارجى Audio Card يتم توصيل كابل الصوت ما بين مشغل الأقراص المدمجة وكارت الصوت ( ليس فى حالة اللوحة الأم المتكاملة ) .

#### محتويات الشكل :

Power Cable	كابل القدرة
Colored Wire	خط إرشادى أحمر
CD-ROM Data Cable	كابل البيانات
CD-Audio Cable	كابل الصوت



شكل ( ٢٤-٢ )

والشكل (٢-٢٥) يوضح كيفية توصيل قرص صلب وقرص مدمج مع قاعدة توصيل كابل البيانات IDE1 ليكون القرص الصلب قائد Master ويكون القرص المدمج تابع Slave ويجب تحديد ذلك من القناطر المعدة لذلك في كلا من القرص الصلب والقرص المدمج ( ارجع للفقرة (٨-١ ، ٩-١ ) .

حيث أن :

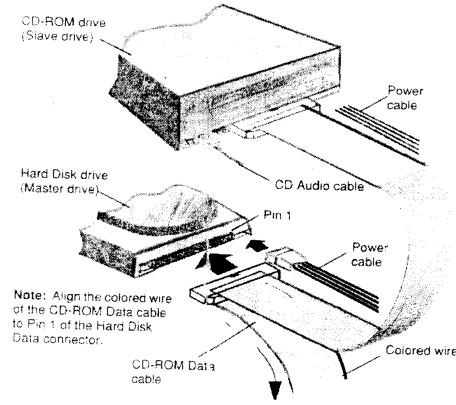
Power Cable	كابل الطاقة
Colored Wire	الخط الإرشادي الأحمر
CD-ROM Data Cable	كابل البيانات
Hard Disk Drive	القرص الصلب
CD-ROM Drive	القرص المدمج
CD-Audio Cable	كابل الصوت في مشغل القرص المدمج

والشكل (٢-٢٦) يوضح كيفية توصيل مشغلين أقراص مدمجة مع قاعدة توصيل كابل البيانات IDE2 ليكون أحدهما قائد ثانوى Master والثانى تابع ثانوى Slave .

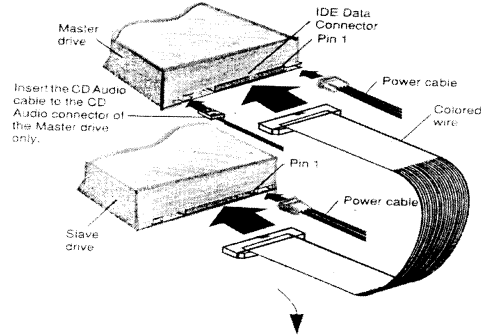
حيث أن :

Power Cable	كابل القدرة
Colored Wire	الخط الإرشادي الأحمر في كابل البيانات
Slave Drive	مشغل الأقراص المدمجة التابع الثانوى Slave
CD-Audio Cable	كابل الصوت ويتم توصيله بالقائد الثانوى Master
Master Drive	مشغل الأقراص المدمجة القائد الثانوى Master
IDE Data Cable	مكان تثبيت كابل البيانات





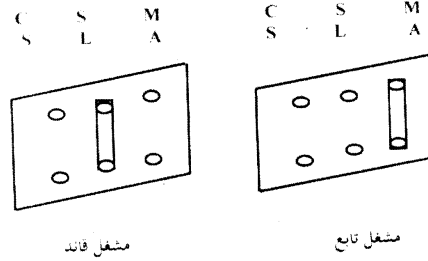
شكل ( ٢٥-٢ )



شكل ( ٢٦-٢ )

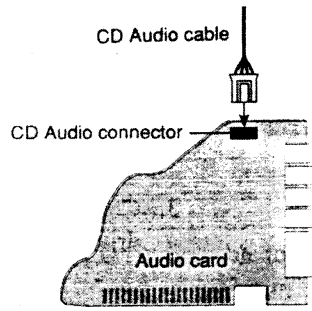
والشكل (٢-٢٧) يبين كيفية تحديد وظيفة مشغل الأقراص المدمجة ليعمل قـائـد  
( الشكل أ ) ويعمل تابع ( الشكل ب ) لمشغلات Creative .  
والشكل (٢-٢٨) يوضح مكان تثبيت كابل الصوت الموصول بمشغل  
الأقراص المدمجة في كارت الصوت في حالة اللوحات الأم العادية .  
حيث أن :

CD-Audio Cable	كابل الصوت لمشغل الأقراص المدمجة
CD-Audio Connector	قاعدة تثبيت كابل الصوت
Audio Card	كارت الصوت

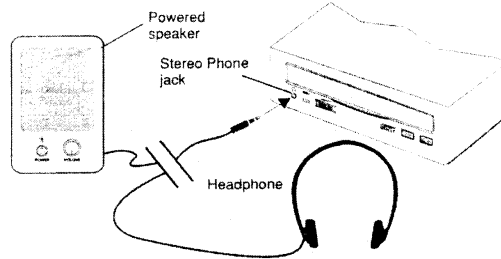


شكل ( ٢-٢٧ )

والجدير بالذكر أنه في حالة عدم وجود كارت صوت في الحاسب يمكن  
توصيل السماعة مباشرة أو سماعات الأذن بفتحة الاستريو في مشغل الأقراص  
المدمجة كما هو مبين بالشكل (٢-٢٩) .



شكل ( ٢٨-٢ )



شكل ( ٢٩-٢ )

حيث أن :

Power Speaker

سماعة قدرة

Head Phone

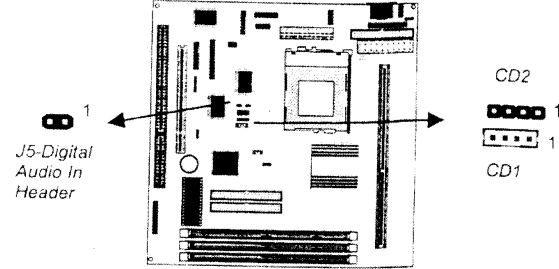
سماعة أذن

Stereo Phone jack

فتحة الاستريو بمشغل الأقراص المدمجة

مع ملاحظة أنه يجب تقليل الصوت الصادر من مشغل الأقراص المدمجة CD-ROM للحد الأدنى قبل توصيل سماعة القدرة وسماعة الأذن حتى لا يتلفا .

والشكل (٣٠-٢) يبين مكان تثبيت كابل الصوت الموصل بمشغل الأقراص المدمجة باللوحة الأم المتكاملة والتي نحن بصدها ويوجد قاعدتين الأولى CD1 مزودة بأربعة مسامير والثانية CD2 مزودة بأربعة مسامير وعادة تستخدم القاعدة المناسبة ، فمشغلات الأقراص المدمجة تحتوى على أنواع مختلفة من قواعد تثبيت كابلات الصوت لذا يجب اختيار المناسب .

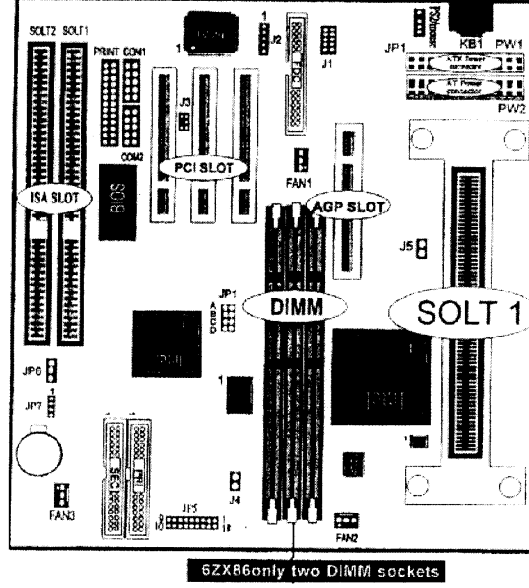


شكل ( ٣٠-٢ )

ويمكن توصيل قاعدة الصوت الرقمى الداخل J5 الموجودة فى اللوحة الأم مع قاعدة الصوت الرقمى فى مشغل الأقراص المدمجة بشرط عدم استخدام منافذ الصوت الرقمية فى حالة اللوحة الأم المتكاملة التى نحن بصدها .

### ٣-٢ مراحل التجميع والضبط باستخدام لوحة أم منفردة

لا تختلف مراحل التجميع والضبط باستخدام لوحة أم منفردة عن مثيلتها في حالة لوحة أم متكاملة عدا في استخدام كروت التوسعة ففي حالة استخدام لوحة أم منفردة تستخدم كروت توسعة تقليدية وفي حالة استخدام لوحة أم متكاملة تستخدم منافذ فقط لكروت التوسعة التقليدية والشكل (٣١-٢) يعرض المسقط الأفقي للوحة أم منفردة .



شكل ( ٣١-٢ )

ويلاحظ أن هذه اللوحة مزودة بثلاثة أنواع من قواعد التوسعة وهم :

- ١- قواعد توسعة من نوع PCI .
- ٢- قواعد توسعة من نوع ISA .
- ٣- قواعد توسعة من نوع AGP .

ولتنشيط أحد كروت الصوت أو الفاكس أو الشبكة أو الفيديو أو الشاشة

على قاعدة التوسعة نتبع الخطوات التالية :

- ١- ن فك أغطية غلاف الحاسب البرجى .
- ٢- ن فك القاعدة المعدنية للوحة الأم ثم نثبت اللوحة الأم عليها بواسطة مسامير معزولة أو عوازل مناسبة .
- ٣- نثبت المعالج ونوصل كابل مروحة المعالج فى مكانها .
- ٤- نعمل الكبارى اللازمة ويمكن الرجوع لدليل استخدام اللوحة الأم فى ذلك .

٥- نثبت القاعدة المعدنية للوحة الأم وعليها اللوحة الأم فى غلاف الحاسب .

٦- نميل غلاف الحاسب لنجعله فى وضع أفقى .

٧- نختار قاعدة التوسعة المناسبة لكارت التوسعة المستخدم .

٨- نزيل الطبقة المعدنية الموجودة أمام قاعدة التوسعة التى سنستخدمها .

٩- نثبت كارت التوسعة فى قاعدة التوسعة حتى نسمع صوت كليك ثم نثبت

كارت التوسعة بمسمار فى الغلاف والشكل (٣٢-٢) يبين كيفية تثبيت

كارت توسعة فى أحد قواعد التوسعة .

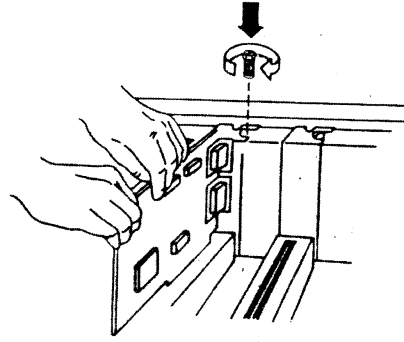
والجدير بالذكر أن هناك نظامين لضبط النسبة بين تردد كلا من المعالج

والمسار الخارجى له Cpu to Bus Frequency ratio أحدهما يتم باستخدام

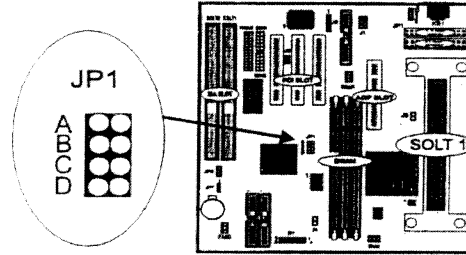
برنامج إعداد CMOS كما سيتضح فى الفقرة التالية ، والثانى يتم بعمل الكبارى

المناسبة كما هو الحال فى اللوحة الأم التى نحن بصدددها وذلك باستخدام قاعدة

الكبارى JP1 المبينة بالشكل (٣٣-٢) .



شكل ( ٣٢-٢ )















شكل ( ٣٣-٢ )

والجدول (٢-٢) يبين أوضاع الكبارى لأنواع مختلفة من المعالجات  
فيلاحظ أنه عندما يكون CPU المستخدم هو PII وتردده 233 MHZ فإن تودد  
المسار Bus frequency يساوى 66.6 MHZ وتكون النسبة بين تردد كلا من

المعالج والمسار الخارجى هي  $3.5X$  ويمكن تحقيق ذلك بعمل قصر بين كلا من C,D فى قاعدة الكبارى JP1 ، وعندما يكون CPU المستخدم هو PII وتردده 350 MHZ فإن تردد المسار يساوى 100 MHZ وتكون النسبة المئوية بين تردد كلا من المعالج والمسار الخارجى مساوية  $350/100 = 3.5$  ويمكن تحقيق ذلك بعمل قصر بين كلا من C,D فى قاعدة الكبارى .

وعندما يكون تردد المعالج المستخدم هو 600 MHZ وتبردد المسار الخارجى له هو 100 MHZ فتكون النسبة المئوية بين تردد المعالج ومساره الخارجى مساوية  $600/100 = 6$  ويتم تحقيق ذلك بعمل قصر بين A,B فى قاعدة الكبارى JP1 وهكذا ...

الجدول ( ٢-٢ )

CPU	ModelRatio	BUS Freq	JP1
233MHZ	3.5X	66.6MHZ	
266MHZ	4.0X	66.6MHZ	
300MHZ	4.5X	66.6MHZ	
333MHZ	5.0X	66.6MHZ	
366MHZ	5.5X	66.6MHZ	
400MHZ	6.0X	66.6MHZ	
CPU	ModelRatio	BUS Freq	JP1
350MHZ	3.5X	100 MHZ	
400MHZ	4.0X	100 MHZ	
450MHZ	4.5X	100 MHZ	
500MHZ	5.0X	100 MHZ	
550MHZ	5.5X	100 MHZ	
600MHZ	6.0X	100 MHZ	



## ٢-٤ برنامج إعداد ( سيموس ) CMOS SETUP

بعد الإنتهاء من تجميع الحاسب وتوصيل الشاشة بكرت الشاشة يتم تشغيل الحاسب بعد توصيل التيار الكهربى به ثم الضغط على مفتاح del أثناء بدء الحاسب فتظهر لنا شاشة برنامج الإعداد الرئيسية وهى تختلف من لوحة أم لأخرى وسوف نتناول فيما يلى أكثر شاشات برنامج الإعداد انتشارا والمبينة بالشكل (٢-٣) .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) CMOS SETUP UTILITY AWARD SOFTWARE, INC.	
STANDARD CMOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
CHIPSET FEATURES SETUP	USER PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	IDE HDD AUTO DETECTION
FMP/PCI CONFIGURATION	SAVE & EXIT SETUP
LOAD BIOS DEFAULTS	EXIT WITHOUT SAVING
LOAD SETUP DEFAULTS	
Esc : Quit F10 : Save & Exit Setup	↑ ↓ : Select Item (Shift)F2 : Change Color

Time, Date, Hard Disk Type...

شكل ( ٢-٣ )

## ❖ وفيما يلى عناصر القائمة الرئيسية

١- الإعداد والقياس لشريحة سيموس STANDARD CMOS SETUP  
ومن خلالها يمكن تحديد التاريخ والوقت وعدد وأنواع الأقراص المرنة والصلبة المستخدمة .

٢- إعداد خصائص الإدخال والإخراج BIOS FEATURE SETUP  
ومن خلالها يمكن التحكم فى خصائص الحماية من الفيروسات ونوعية الذاكرة الفورية وتتابع البحث عن نظام التشغيل فى الأقراص المختلفة .....الخ .

- ٣- إعداد خصائص شرائح CMOS (CHIPSET FEATURE SETUP) ومن خلالها يمكن ضبط خصائص CPU ، وذاكرة RAM وباقي الشرائح الإلكترونية للوحة الأم .
- ٤- إعداد إدارة القدرة الكهربائية POWER MANAGEMENT SETUP ومن خلالها يمكن تحديد كيفية التحكم في القدرة الكهربائية من أجل توفير الطاقة.
- ٥- تجهيز وصلة PCI والتوصيل والتشغيل الذاتي (Pnp/Pci Configuration) ومن خلالها يمكن تحديد نظام المقاطعة للمكونات المختلفة للحاسب .
- ٦- تحميل البيانات الافتراضية للمداخل والمخارج ( Load BIOS defaults ) ومن خلالها يمكن تحميل جميع البيانات الافتراضية للمداخل والمخارج للحاسب كي يعمل الحاسب .
- ٧- تحميل البيانات الافتراضية لبرنامج الإعداد ( Load setup defaults ) ومن خلالها يمكن تحميل بيانات الإعداد المثلى المعدة من قبل الشركة المصنعة للوصول لأفضل وأعلى أداء للجهاز .
- ٨- الملحقات المتكاملة ( Integrated peripherals ) ومن خلالها يمكن التحكم في طبيعة عمل المنافذ المختلفة .
- ٩- كلمة سر مشرف النظام ( Supervisor password ) ومن خلالها يمكن إدخال كلمة سر لمشرف النظام .
- ١٠- كلمة سر المستخدم ( User password ) ومن خلالها يمكن إدخال كلمة سر للمستخدم بحيث لا يمكن استخدام الجهاز إلا بعد إدخالها .
- ١١- الاستشعار الذاتي بالأقراص الصلبة ( IDE HDD Auto delection )
- ١٢- الحفظ والخروج من برنامج الإعداد ( Save & Exit setup ) .
- ١٣- الخروج بدون حفظ التغيرات ( Exit without saving ) .

ويمكن الانتقال داخل القائمة الرئيسية من سطر لآخر بواسطة الأسهم ويمكن تغيير لون شاشة القائمة الرئيسية بواسطة المفتاح F2 ويمكن الخروج بعد حفظ المتغيرات بواسطة F10 والخروج بدون حفظ المتغيرات بواسطة ESC .

## ٢-٤-١ الإعداد القياسي لشريحة CMOS

عند وضع المؤشر على الاختيار الأول STANDARD CMOS وعند الضغط على مفتاح الإدخال لـ تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٣٥)

ROM BIOS (Award 6130)  
STANDARD CMOS SETUP  
AWARD SOFTWARE, INC.

Date (mm:dd:yy) : Sun, Aug 27 2000							
Time (hh:mm:ss) : 11 : 40 : 30							
HARD DISKS	TYPE	SIZE	CYLS	HEAD	PRECOMP	LANDZ	SECTOR MODE
Primary Master :	Auto	0	0	0	0	0	0 LBA
Primary Slave :	Auto	0	0	0	0	0	0 NORMAL
Secondary Master :	Auto	0	0	0	0	0	0 NORMAL
Secondary Slave :	Auto	0	0	0	0	0	0 NORMAL
Drive A : 1.44M, 3.5 in.							
Drive B : None							
Floppy 3 Mode Support : Disabled							
Video : VGA/VGA							
Halt On : All Errors							
Base Memory: 640K Extended Memory: 31744K Other Memory: 384K Total Memory: 32768K							
ESC : Quit      ↑ ↓ → : Select Item      PU/PD/+/- : Modify F1 : Help      (Shift)F2 : Change Color							

شكل ( ٢-٣٥ )

ومن خلال هذه الشاشة يمكن ضبط التاريخ والوقت وذلك بتحريك المؤشر بالأسهم والضغط على Pg Up-Pg Dn للتغيير علماً بأن هذه الطريقة هي المستخدمة لإجراء أى تعديلات فى جميع الشاشات التالية وينصح بوضع نوع Type جميع الأقراص الصلبة على وضع Auto كما هو مبين بالشكل السابق .

وللعودة إلى الشاشة الرئيسية 1 نضغط على مفتاح ESC وتجدر الإشارة إلى أنه عند استخدام User لجميع الأقراص تحت النوع Type فإنه عند استخدام أى قرص آخر لسبب أو لآخر تحدث مشاكل بالجهاز .

## ٢-٤-٢ إعداد خصائص الإدخال والإخراج

عند وضع المؤشر على الاختيار الثاني BIOS FEATURES

SETUP في الشاشة الرئيسية المبينة بالشكل (٢-٣٤) ثم الضغط على مفتاح الإدخال لـ تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٣٦) .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) BIOS FEATURES SETUP AWARD SOFTWARE, INC.			
Virus Warning	: Disabled	Video BIOS Shadow	: Enabled
CPU Internal Cache	: Enabled	C8000-CBFFF Shadow	: Disabled
External Cache	: Enabled	CC000-C7FFF Shadow	: Disabled
Quick Power On Self Test	: Enabled	D0000-D3FFF Shadow	: Disabled
Boot Sequence	: A,C,SCSI	D4000-D7FFF Shadow	: Disabled
Swap Floppy Drive	: Disabled	DA000-DBFFF Shadow	: Disabled
Boot Up Floppy Seek	: Enabled	DC000-DFFFF Shadow	: Disabled
Boot Up NumLock Status	: On		
Boot Up System Speed	: High		
Gate A20 Option	: Fast		
TypeMatic Rate Setting	: Disabled		
TypeMatic Rate (Chars/Sec)	: 6		
TypeMatic Delay (Msec)	: 250		
Security Option	: Setup		
PCI/VGA Palette Snoop	: Disabled		
Assign IRQ For VGA	: Enabled	ESC : Quit	+/- : Select Item
OS Select For DRAM > 64MB	: Non-OS2	F1 : Help	PU/PD/+/- : Modify
Report No FDD For MIN 95	: No	F5 : Old Values (Shift)F2 : Color	
		F6 : Load BIOS Defaults	
		F7 : Load Setup Defaults	

شكل (٢-٣٦)

وفيما يلي أهم الاختيارات التي تغيرها عن الموجود كقيم افتراضية :

❖ الاختيار Virus Warning نضعه على Enabled عندما لا يكون

هناك برنامج حماية من الفيروسات في الجهاز ونضعه على Disabled

عند توفر برنامج قوى للحماية من الفيروسات وينصح بالوضع

. Disabled

❖ الاختيار Boot sequence وعادة نختار A,C,SCSI وذلك لبدأ

التحميل من القرص A: فإن لم يكن فيه برنامج التشغيل فينتقل التحميل

تلقائياً إلى الجزء C: في القرص الصلب .

❖ الاختيار Security option نضعه على الوضع System عند الحاجة

لوضع كلمة سر في الجهاز ويوضع على الوضع Setup إذا لم نكن

نحتاج إلى إدخال كلمة سر للجهاز .

ويمكن العودة للشاشة الرئيسية المبينة بالشكل (٣٤-٢) بالضغط على مفتاح . ESC

### ٢-٤-٣ إعداد خصائص شرائح CMOS

ويمكن الانتقال إلى شاشة CHIPSET FEATURE SETUP بوضع المؤشر على هذا الاختيار في القائمة الرئيسية والضغط على مفتاح الإدخال فتظهر هذه الشاشة كما هو مبين بالشكل (٣٧-٢) .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) CHIPSET FEATURES SETUP AWARD SOFTWARE, INC.			
Auto Configuration	: Enabled	SDRAM CAS latency Time	: 3
DRAM Speed Selection	: 60ns	Auto Detect DIMM/PCI Clk	: Disabled
MA Wait State	: Slow	Spread Spectrum	: Disabled
EDO RAS# To CAS# Delay	: 3	CPU Clock Frequency	: 66 MHz
EDO RAS# Precharge Time	: 3		
EDO DRAM Read Burst	: x333		
EDO DRAM Write Burst	: x222		
DRAM Data Integrity Mode	: Non-ECC		
CPU-To-PCI IDE Posting	: Enabled		
System BIOS Cacheable	: Disabled		
Video BIOS Cacheable	: Disabled		
Video RAM Cacheable	: Disabled		
8 Bit I/O Recovery Time	: 1		
16 Bit I/O Recovery Time	: 1		
Memory Hole At 15M-16M	: Disabled		
Passive Release	: Enabled	ESC : Quit	←→ : Select Item
Delayed Transaction	: Disabled	F1 : Help	PU/PD/+/- : Modify
AGP Aperture Size (MB)	: 128	F5 : Old Values	(Shift)F2 : Color
SDRAM RAS-to-CAS Delay	: Slow	F6 : Load BIOS Defaults	
SDRAM RAS Precharge Time	: Slow	F7 : Load Setup Defaults	

شكل ( ٣٧-٢ )

وعادة لا يتم تغيير محتويات هذه الشاشة عن الحالة الافتراضية سوى أن CPU clock frequency يتم تعديلها إلى القيمة المقابلة للتردد الخارجى للنظام.

فمثلا من الجدول (١-٢) نجد أنه عند استخدام معالج Pentium-III تردده 550 MHZ فإن تردد النظام يساوى 100 MHZ وهكذا ، ويمكن العودة للشاشة الرئيسية المبينة بالشكل (٣٤-٢) بالضغط على مفتاح . ESC

## ٢-٤-٤ إعداد إدارة القدرة الكهربائية

يمكن الانتقال إلى شاشة POWER MANAGEMENT SETUP

بوضع المؤشر على هذا الاختيار في الشاشة الرئيسية والضغط على مفتاح الإدخال فتظهر هذه الشاشة كما هو مبين بالشكل (٢-٣٨) .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) POWER MANAGEMENT SETUP AWARD SOFTWARE, INC.		
POWER Management	: User Define	** Reload Global Timer Events **
PM Control by APM	: Yes	IRQ[3-7,9-15],NMI : Enabled
Video Off Method	: DPMS	Primary IDE 0 : Disabled
Video Off After	: Standby	Primary IDE 1 : Disabled
MODEM Use IRQ	: 3	Secondary IDE 0 : Disabled
Dose Mode	: Disable	Secondary IDE 1 : Disabled
Standby Mode	: Disable	Floppy Disk : Disabled
Suspend Mode	: Disable	Serial Port : Enabled
HDD Power Down	: Disable	Parallel Port : Disabled
Throttle Duty Cycle	: 62.5%	
S2 Active In Suspend	: Disabled	
VGA Active Monitor	: Enabled	
Soft-Off by PWR-BTTN	: Instant-Off	
CRUFAN Off In Suspend	: Enabled	
Resume by Ring	: Enabled	
Resume by Alarm	: Disabled	
IRQ 8 Break Suspend	: Disabled	

الشكل ( ٢-٣٨ )

وعادة لا يتم تغيير محتويات هذه الشاشة عن القيم الافتراضية لها ويمكن

العودة للشاشة الرئيسية بالضغط على مفتاح ESC .

## ٢-٤-٥ تجهيز وصلة PCI والتوصيل والتشغيل الذاتي

ويمكن الانتقال إلى شاشة PNP/PCI CONFIGURATION بوضع

المؤشر على هذا الاختيار في الشاشة الرئيسية والضغط على مفتاح الإدخال

فتظهر هذه الشاشة كما هو مبين بالشكل (٢-٣٩) وعادة لا يتم التغيير في

محتويات هذه الشاشة عن القيم الافتراضية لها ويمكن العودة للشاشة الرئيسية

بالضغط على مفتاح ESC .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130)	
PNP/PCI CONFIGURATION	
AWARD SOFTWARE, INC.	
PNP OS Installed : No	PCI IDE IRQ Map To : PCI-AUTO
Resources Controlled By : Auto	Primary IDE INT# : A
Reset Configuration Data : Disabled	Secondary IDE INT# : B
ESC : Quit      +↵ : Select Item F1 : Help      PD/PD/+/- : Modify F5 : Old Values (Shift)F2 : Color F6 : Load BIOS Defaults F7 : Load Setup Defaults	

شكل ( ٣٩-٢ )

## ٦-٤-٢ تحميل بيانات المداخل والمخارج والبيانات الافتراضية

### لبرنامج الإعداد

يمكن الانتقال إلى شاشة تحميل بيانات الإدخال والإخراج LOAD

BIOS DEFAULTS بالانتقال إلى الشاشة الرئيسية ووضع المؤشر على هذا

الاختيار ثم الضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤٠-٢)

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130)	
CMOS SETUP UTILITY	
AWARD SOFTWARE, INC.	
STANDARD CMOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
CHIPSET FEATURES SETUP	USER PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	IDE HDD AUTO DETECTION
PNP/PCI CONFIGURATION	Load BIOS Defaults (Y/N)? y
LOAD BIOS DEFAULTS	STUP
LOAD SETUP DEFAULTS	SAVING
Esc : Quit      +↵ : Select Item F10 : Save & Exit Setup      Shift)F2 : Change Color	
Load BIOS Defaults except Standard CMOS SETUP	

شكل ( ٤٠-٢ )

ونلجأ إلى هذا الاختبار عند إحداث تغييرات كثيرة في برنامج الإعداد مما أدى إلى إحداث مشاكل في أداء الجهاز مع عدم معرفة الأسباب ونختار عجلة Y ثم نضغط على مفتاح الإدخال في هذه الحالة .

في حين يمكن الانتقال إلى شاشة تحميل البيانات الافتراضية لبرنامج الإعدادات LOAD SETUP DEFAULTS بوضع المؤشر على هذا الاختيار في الشاشة الرئيسية لبرنامج الإعدادات ثم ضغط مفتاح الإدخال فتنظر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٤) ، وعادة نلجأ لهذا الاختيار إلا عند إحداث تغييرات في برنامج الإعدادات أدت إلى إحداث مشاكل في أداء الجهاز وعادة نختار Y ثم نضغط على مفتاح الإدخال لـ في هذه الحالة .

٢-٤-٧ الملحقات المتكاملة

يمكن الانتقال إلى شاشة الملحقات الكاملة INTEGRATED PERIPHERALS من الشاشة الرئيسية بوضع المؤشر على هذا الاختيار والضغط على مفتاح الإدخال فقطظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٤) وعادة لا

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) CMOS SETUP UTILITY AWARD SOFTWARE, INC.	
STANDARD CMOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
CHIPSET FEATURES SETUP	USER PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	IDE HDD AUTO DETECTION
PNP/PCI CONFIGURA	ETUP
LOAD BIOS DEFAULT	SAVING
LOAD SETUP DEFAULTS	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">           Load SETUP Defaults (Y/N)? N         </div>	
Esc : Quit	F10 : Save & Exit Setup
↑ → ← → Select Item (Shift) F2 : Change Color	
Load Setup Defaults except Standard CMOS SETUP	

شكل ( ٢-٤١ )



تغير محتويات هذه الشاشة عن القيم الافتراضية لها ويمكن الانتقال إلى الشاشة الرئيسية بالضغط على مفتاح ESC .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) INTEGRATED PERIPHERALS AWARD SOFTWARE, INC.			
IDE HDD Block Mode	: Enabled	Onboard Serial Port 2	: 2F8/IRQ3
IDE Primary Master PIO	: Auto	UART Mode Select	: Normal
IDE Primary Slave PIO	: Auto		
IDE Secondary Master PIO	: Auto	Onboard Parallel Port	: 378/IRQ7
IDE Secondary Slave PIO	: Auto	Parallel Port Mode	: ECP
IDE Primary Master UDMA	: Auto	ECP Mode Use DMA	: 3
IDE Primary Slave UDMA	: Auto		
IDE Secondary Master UDMA	: Auto		
IDE Secondary Slave UDMA	: Auto		
On-Chip Primary PCI IDE	: Enabled		
On-Chip Secondary PCI IDE	: Enabled		
USB Keyboard Support	: Disabled		
Init ACP Display First	: Disabled		
POWER ON Function	: BUTTON ONLY		
KB input clock	: 8 MHz	ESC : Quit	++ : Select Item
Onboard FDC Controller	: Enabled	F1 : Help	PG/PD/+/- : Modify
Onboard Serial Port 1	: 2F8/IRQ4	F5 : Old Values (Shift)F2 : Color	
		F6 : Load BIOS Defaults	
		F7 : Load Setup Defaults	

شكل ( ٤٢-٢ )

## ٢-٤-٨ إدخال كلمات السر

لإدخال كلمة سر المشرف SUPER VISOR PASSWORD وذلك عند الرغبة في عدم دخول برنامج الإعداد إلا بكلمة سر فنتختار هذا الاختيار بوضع المؤشر عليه والضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤٣-٢)

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130) CMOS SETUP UTILITY AWARD SOFTWARE, INC.			
STANDARD CMOS SETUP		INTEGRATED PERIPHERALS	
BIOS FEATURES SETUP		SUPERVISOR PASSWORD	
CHIPSET FEATURES SETUP		USER PASSWORD	
POWER MANAGEMENT SETUP		IDE HDD AUTO DETECTION	
PNP/PCI CONFIGURATION		SAVE & EXIT SETUP	
LOAD BIOS DEFAULTS	Enter Password:	UT SAVING	
LOAD SETUP DEFAULTS			
Esc : Quit		+ + + : Select Item	
F10 : Save & Exit Setup		(Shift)F2 : Change Color	
Change/Set/Disable Password			

شكل ( ٤٣-٢ )

ثم نكتب كلمة السر ونضغط على مفتاح الإدخال فتظهر نفس النافذة مرة ثانية فنعيد كتابة كلمة السر ثم نضغط على مفتاح الإدخال ثم نحفظ التغييرات من الاختيار **SAVE & EXIT SETUP** في هذه الحالة يعاد بدء تشغيل الجهاز تلقائياً ولا يمكن الدخول إلى برنامج الإعداد إلا بكتابة كلمة السر .

ويمكن إلغاء كلمة سر المشرف بالدخول إلى نفس الشاشة التى نحن بصددھا ثم نضغط على مفتاح الإدخال مرتين بدون كتابة كلمة سر .

ولإدخال كلمة سر المستخدم **USER PASSWORD** يجب أن ندخل على شاشة **BIOS FEATURES SETUP** ونغير الاختيار **Security option** من **Setup** إلى **System** ثم ندخل إلى شاشة كلمة سر المستخدم بوضع المؤشر عليه ثم الضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤٤-٢) ثم نحفظ التغييرات من الاختيار **Save & Exit Setup** في هذه الحالة يعاد بدء تشغيل الحاسب تلقائياً وعندئذ تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤٥-٢) .

وتطلب منك إدخال كلمة سر المستخدم وبعدها يمكن تشغيل الجهاز بصورة طبيعية ، إما عند الرغبة لدخول برنامج الإعداد تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤٣-٢) وتطلب منك إدخال كلمة السر المشرف بعدها تدخل برنامج الإعداد وتتعامل معه بصورة طبيعية .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130)  
CMOS SETUP UTILITY  
AWARD SOFTWARE, INC.

STANDARD CMOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	SUPRVISOR PASSWORD
CHIPSET FEATURES SETUP	USER PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	IDE HDD AUTO DETECTION
PNP/PCI CONFIGURATION	SAVE & EXIT SETUP
LOAD BIOS DEFAULTS	Enter Password: *** UT SAVING
LOAD SETUP DEFAULTS	

Esc : Quit  
F10 : Save & Exit Setup

↑ ↓ : Select Item  
(Shift)F2 : Change Color

الشكل (٤٤-٢)

AWARD Modular BIOS v4.51PG, An Energy Star Ally  
--\*Copyright (C) 1984-98, Award Software, Inc.

ATC-6130 VER:2.0 01 GS

Award Plug and Play BIOS Extension v1.0A  
Copyright (C) 1998, Award Software, Inc.

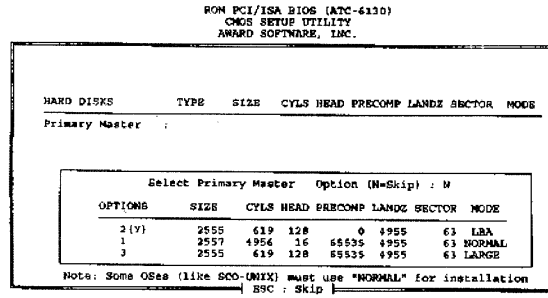
Detecting IDE Primary Master ... ST12531A  
Detecting IDE Primary Slave ... CREATIVECD3220E  
Detecting IDE Secondary Master... None  
Detecting IDE Secondary Slave ... None

Enter Password: \*\*\*

الشكل (٤٥-٢)

## ٩-٤-٢ الكشف الذاتي على القرص الصلب

ينصح بالدخول إلى شاشة الكشف الذاتي على القرص الصلب IDE  
AUTO DELECTION بعد الانتهاء من التجميع المادى لمكونات الحاسب  
للتأكد من صحة وسلامة التركيب فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤٦-٢) .



شكل ( ٤٦-٢ )

فإذا كانت المعلومات المعروضة سليمة وخاصة بالقرص الصلب الذي تم تركيبه بالجهاز نختار Y ثم نضغط مفتاح الإدخال ونكرر ذلك أربعة مرات ، ويمكن الرجوع للشاشة الرئيسية بالضغط على مفتاح ESC .

## ٢-٤-١٠ الحفظ والخروج أو الخروج فقط بدون حفظ

بعد الانتهاء من عمل التعديلات اللازمة في برنامج الإعداد يمكن حفظ هذه التغيرات والخروج بوضع المؤشر على SAVE & EXIT SETUP ثم الضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٤٧) . فعند اختيار Y ثم الضغط على مفتاح الإدخال تحفظ كل التغيرات ويبدأ جهاز الحاسب من جديد ، أما عند اختيار N ثم ضغط مفتاح الإدخال فلا يتم حفظ التغيرات وتظل القيم القديمة كما هي ولن نخرج من برنامج الإعداد .

ويمكن الخروج بدون حفظ من برنامج الإعداد بوضع المؤشر على QUIT WITHOUT SAVING ثم الضغط على مفتاح الإدخال فتظهر

الشاشة المبينة بالشكل (٤٨-٢) ، وعند اختيار Y ثم الضغط على مفتاح الإدخال يخرج الجهاز من برنامج الإعداد ويعاد بدء تشغيل الجهاز .

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130)  
CMOS SETUP UTILITY  
AWARD SOFTWARE, INC.

STANDARD CMOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
CHIPSET FEATURES SETUP	USER PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	IDE HDD AUTO DETECTION
PNP/PCI CONFIGURATION	SAVE to CMOS and EXIT (Y/N)? y
LOAD BIOS DEFAULT	SETUP
LOAD SETUP DEFAULTS	SAVING

Esc : Quit  
F10 : Save & Exit Setup

↑ ↓ : Select Item  
(Shift)F2 : Change Color

Save Data to CMOS & Exit SETUP

شكل ( ٤٧-٢ )

ROM PCI/ISA BIOS (ATC-6130)  
CMOS SETUP UTILITY  
AWARD SOFTWARE, INC.

STANDARD CMOS SETUP	INTEGRATED PERIPHERALS
BIOS FEATURES SETUP	SUPERVISOR PASSWORD
CHIPSET FEATURES SETUP	USER PASSWORD
POWER MANAGEMENT SETUP	IDE HDD AUTO DETECTION
PNP/PCI CONFIGURATION	Quit Without Saving (Y/N)? y
LOAD BIOS DEFAULT	SETUP
LOAD SETUP DEFAULTS	SAVING

Esc : Quit  
F10 : Save & Exit Setup

↑ ↓ : Select Item  
(Shift)F2 : Change Color

Abandon all Datas & Exit SETUP

شكل ( ٤٨-٢ )

## ٥-٢ الأوامر الهامة في برنامج التشغيل DOS

يعتبر نظام التشغيل DOS حلقة الوصل بين المكونات المادية للحاسب والبرمجيات والعنصر البشري الذي يتعامل مع الجهاز ، ونظام التشغيل MS-

DOS تنتجها شركة Microsoft الأمريكية حيث أن MS هو اختصار لاسم الشركة المصنعة وقد ظهرت عدة إصدارات عن نظام التشغيل MS-DOS أحدثها الإصدار 6.22 ، والجدير بالذكر أن نظام التشغيل MS-DOS يتكون من ثلاثة ملفات أساسية وهي :

١- IO.SYS وهذا الملف يحتوى على مجموعة التعليمات والبرامج التى تنظم عمليات الإدخال والإخراج الأساسية من وحدات الإدخال والإخراج المختلفة .

٢- MS-DOS.SYS ويختص هذا الملف بتسهيل تنفيذ برامج التطبيقات على الحاسب .

٣- COMMAND.COM ويحتوى هذا البرنامج على جميع الأوامر الداخلية لنظام التشغيل MS-DOS كما أنه مسئول عن إظهار محث التشغيل >C: أو >A: .... الخ .

## أوامر نظام التشغيل :

يمكن تقسيم أوامر نظام التشغيل إلى :

١- أوامر داخلية : وهى مجموعة من الأوامر داخل الملف COMMAND.COM ويتم تحميلها إلى ذاكرة الجهاز RAM أثناء بدء التشغيل Booting ويتم تنفيذها من RAM مباشرة على سبيل المثال ( Ver - Copy - CLS- Dir- Vol ) .

٢- أوامر خارجية : وهى أوامر مستقلة موجودة فى ملفات مستقلة عن ملفات النظام الثلاثة السابقة ولا يتم تحميلها إلى RAM أثناء بدء التشغيل على سبيل المثال ( Format - Chkdsk- Label.. ) .

والجدير بالذكر لأنه لا مجال هنا للحديث بالتفصيل عن كل هذه الأوامر ولكن سنخص بالذكر أكثر الأوامر استخداماً في عمليات صيانة الحاسب .

## ٢-٥-١ تحميل نظام التشغيل MS-DOS

هناك ثلاثة طرق لتحميل نظام التشغيل MS-DOS وهى

كما يلى :

• **الطريقة الأولى :** عند بدء تشغيل الحاسب المحمل بـ Windows98

أو Windows95 يمكن الضغط على F8 أثناء بدء الجهاز وظهور الجملة Starting Windows 95/98 وتظهر علامة الاستعداد >:C .

• **الطريقة الثانية :** عندما يكون الحاسب فى وضع OFF

١- ضع اسطوانة DOS فى مشغل الأقراص المرنة .

٢- افتح الشاشة ثم وحدة التشغيل المركزية وأى ملحقات مثل آلة الطباعة .

٣- ستظهر علامة الاستعداد >:A

• **الطريقة الثالثة :** عندما يكون الحاسب على وضع ON

١- ضع اسطوانة DOS فى مشغل الأقراص المرنة .

٢- اضغط على المفاتيح الثلاثة CTRL + ALT + DEL مرة واحدة .

٣- يبدأ الحاسب بعد ذلك ويظهر محث المشغل الافتراضى >:A .

## ٢-٥-٢ أهم أوامر DOS المستخدمة فى الصيانة :

١- الأمر Dir

نوعه : داخلى .

**وظيفته : استعراض محتويات القرص**

مثال :

C:\&gt; Dir

فتظهر محتويات القرص الصلب C:\ بعد الضغط على مفتاح الإدخال  
 علما بأن المحتويات ستكون أكثر من صفحة لذلك يمكن عرض المحتويات  
 صفحة صفحة باللاحقة P .

مثال :

C:\&gt; Dir/p

ويمكن إظهار محتويات القرص C:\ في صفحة واحدة بالعرض باللاحقة W

مثال :

C:\&gt; Dir/w

**٢- الأمر CD****نوعه : داخلي .****وظيفته : تغيير الدليل للانتقال من دليل لآخر .**

مثال : للانتقال من الدليل الرئيسي C:\ إلى الدليل الفرعي Win .

C:\&gt; Cd\Win

فيظهر المحث بالصورة C:\Win&gt;

مثال : للانتقال من الدليل الفرعي Win إلى الدليل الرئيسي \ C:

C:\Win&gt; CD..

فيظهر المحث بالصورة C:\&gt; ، ويمكن الانتقال من الدليل الرئيسي \ C:

إلى الدليل الرئيسي \ A:

C:\&gt; A:

فيظهر المحث بالصورة A:\&gt;



وكذلك يمكن الانتقال من مشغل الأقراص A:\ إلى مشغل الأقراص المدمجة F:\ مثلا بالطريقة التالية :

لـ F:\> A:

فيظهر المحث بالصورة F:\>

### ٣- الأمر : Scandisk

نوعه : خارجي

وظيفته : فحص الأقراص المختلفة .

مثال : لفحص القرص C:\ ( علما بأن ∇ تعنى أترك مسافة فارغة ) .

لـ C:\> Scandisk ∇ C:

### ٢-٦ تهيئة وتقسيم الأقراص الصلبة

إذا كان القرص الصلب من نوع Seagate يكفى وضع قرص مدير الأقراص لشركة سيجيت DM وإعادة بدء تشغيل الجهاز ثم الاسترسال فى الخطوات المبينة فى هذه الفقرة .

أما إذا كان القرص الصلب من نوع آخر غير Seagate نحتاج لوضع قرص بدء التشغيل Startup 98 ( لمزيد من المعلومات عن قرص البدء ارجع للفقرة ٢-٨ ) فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٤٩)

#### Microsoft windows 98 startup Menu

- 1- Start computer with CD-Rom support.
- 2- Start computer without CD-Rom support.
- 3- View the Help File.

F5 = Safe mode      Shift + F5 = Command Prompt

Shift + F8 = Step-by-Step confirmation [N]

الشكل (٢-٤٩)

نختار الاختيار الثاني 2 ثم نضغط على مفتاح الإدخال فيظهر المحث

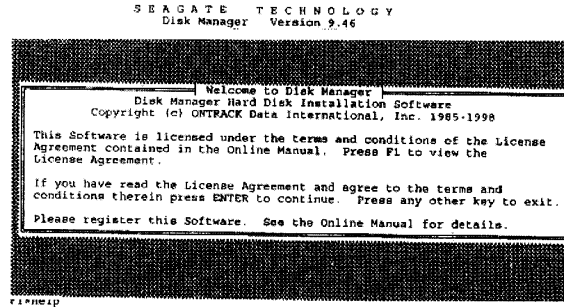
>A: فنكتب الأتي :

لـ DM/X >A:

ثم الاسترسال في الخطوات المبينة بالفقرة التي نحن بصدددها وسوف

نقوم بتنهيئة قرص صلب سعة 2551.7 MB على سبيل الاسترشاد .

والشكل (٥٠-٢) يبين شاشة الترحيب لقرص مدير الأقراص DM .

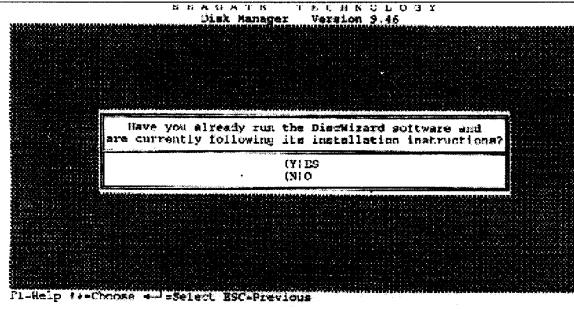


شكل (٥٠-٢)

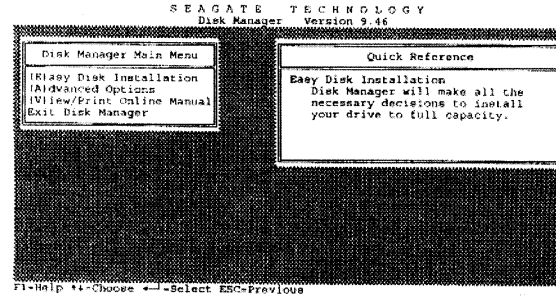
فنضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥١-٢) .

ولمتابعة العمل ببرنامج مدير الأقراص DM نختار الاختيار نعم Y ثم نضغط

على مفتاح الإدخال Enter فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٢-٢) .



شكل (٥١-٢)



شكل (٥٢-٢)

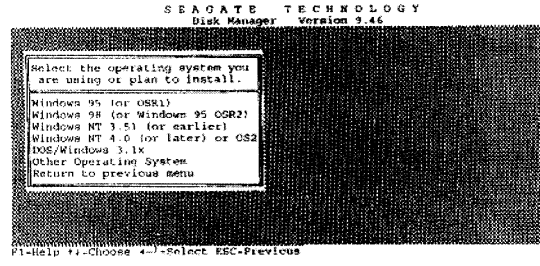
وتنقسم هذه الشاشة إلى نصفين النصف الأيسر به الاختيارات التالية :

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Easy Disk Installation    | ١- التقسيم السهل للقرص           |
| Advanced Option           | ٢- الاختيارات المتطورة           |
| View/Print on Line manual | ٣- عرض /طببع التعليمات           |
| Exit Disk manager         | ٤- الخروج من برنامج مدير الأقراص |

والنصف الأيسر بالشاشة به تفصيل موجز للاختيار المشار إليه بالمؤشر في  
النصف الأيسر .

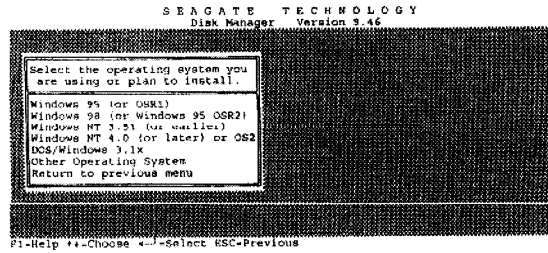
## أولا : التقسيم والتهيئة الذاتية والتلقائية Easy Disk Installation

بوضع المؤشر على هذا الاختيار ثم الضغط على مفتاح الإدخال فتظهر  
الشاشة المبينة بالشكل (٥٣-٢) .



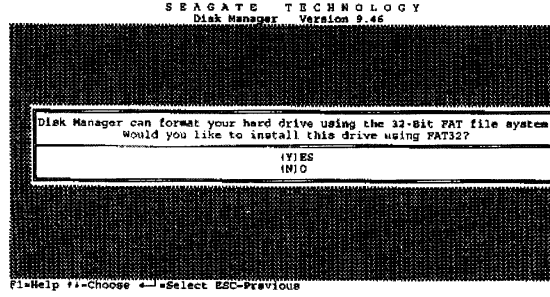
شكل (٥٣-٢)

وهذه الشاشة تعرض نوع الأقراص المستخدمة فإذا كانت مطابقة للواقع نختار Y  
ثم نضغط مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٤-٢) .



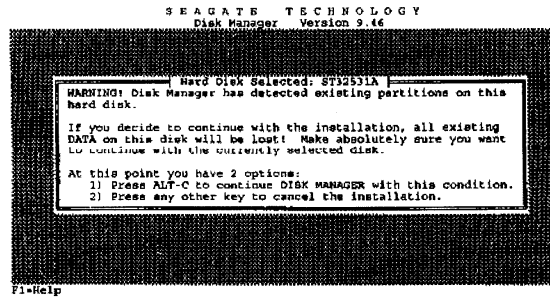
شكل (٥٤-٢)

ومن هذه الشاشة نختار نظام التشغيل الذى تتوى العمل به فمثلا يمكن اختيار ويندوز 98 (Windows 98) ثم الضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٥-٢) .



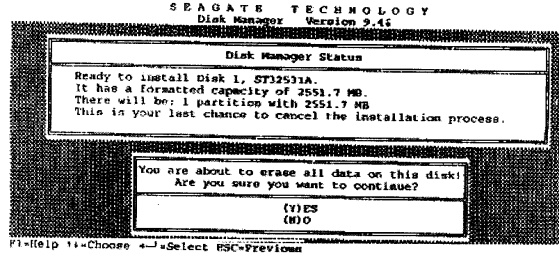
شكل (٥٥-٢)

وهذه الشاشة تسألك هل تريد عمل تهيئة باستخدام نظام (32 bit fat) أولاً فنختار نعم (Y) ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٦-٢) .



شكل (٥٦-٢)

وذلك إذا كان سبق تهيئة القرص الصلب من قبل ولا تظهر هذه الشاشة في حالة عدم تهيئة القرص الصلب من قبل وعند الضغط على Alt+C ثم مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٧-٢).

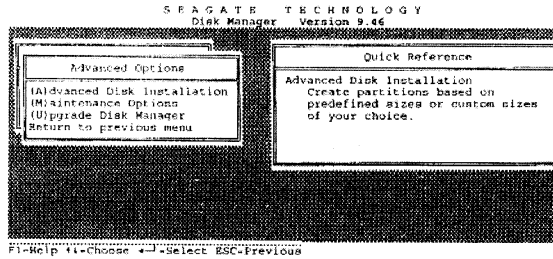


شكل (٥٧-٢)

وهذه الشاشة تقول أنه يمكن تقسيم HD لقسم واحد وبالطبع سنختار لا (N) ثم نضغط على مفتاح الإدخال فنعود الشاشة المبينة بالشكل (٥٣-٢).

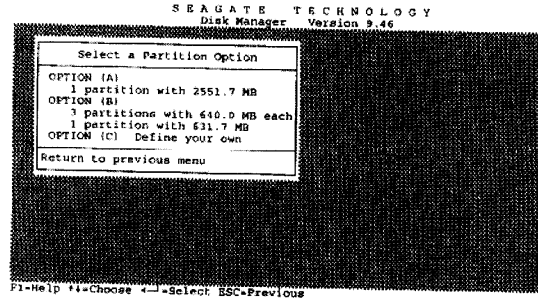
### ثانياً : الاختيارات المتطورة

عند وضع المؤشر على Advanced Options ثم الضغط على مفتاح الإدخال تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٨-٢).



شكل (٥٨-٢)

فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٣-٢) مرة ثانية فنختار نعم (Y) ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٤-٢) مرة ثانية فنختار (Windows 98) ونضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٥-٢) فنختار نعم (Y) لنظام التهيئة (32 bit Fat) ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥٩-٢) .



شكل (٥٩-٢)

وهذه الشاشة تقدم ثلاثة اقتراحات لتقسيم القرص الصلب

الاقتراح الأول A :

تقسيم القرص الصلب لقسم واحد .

الاقتراح الثاني B :

تقسيم القرص الصلب لثلاثة أقسام سعة كلا منها 640 MP وقسم سعته

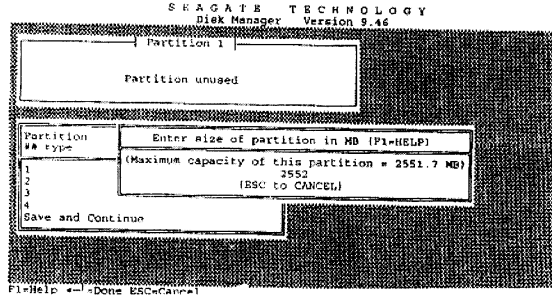
. 631.7 MB

الاقتراح الثالث C :

تقسيم القرص الصلب على حسب طلبك .

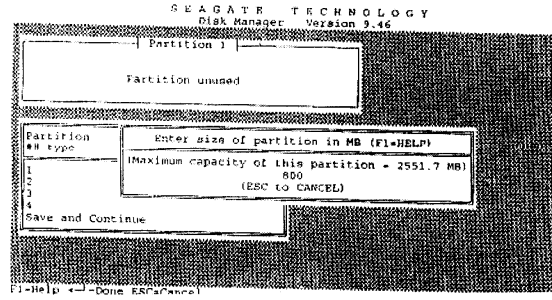
فاختيار الاقتراح الأول أو الثاني يؤدي إلى العمل حسب المنصوص عليه وتنتهي عملية التهيئة والتقسيم بعد ذلك .

ولنفرض أننا اخترنا الاقتراح الثالث فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦٠-٢) .



شكل (٦٠-٢)

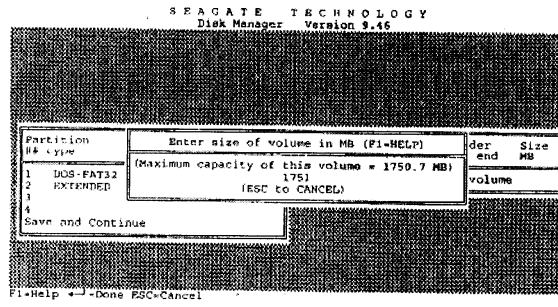
وتفيدك هذه الشاشة بأن أكبر عدد من الأقسام لها يزيد عن أربعة أقسام وأن أقصى سعة للقسم الأول هو السعة الكلية للقرص الصلب فتصححها بكتابة 800MB مثلاً فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦١-٢) .



شكل (٦١-٢)

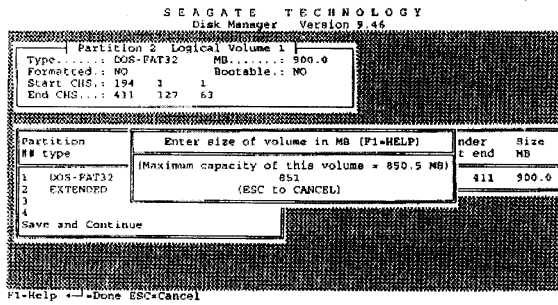


فنضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦٢-٢) .



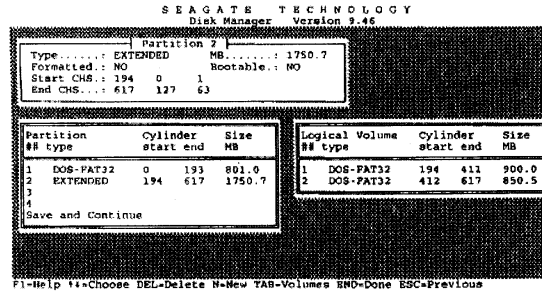
شكل (٦٢-٢)

وتفيدك هذه الشاشة بأن الباقي من سعة القرص الصلب هو 1751MB ويمكن تخصيصها للقسم الثاني فهل أنت موافق أم لا ، فتقوم بكتابة السعة المطلوبة ولنفرض 900MB ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦٣-٢).



شكل (٦٣-٢)

ويظهر في هذه الشاشة أن القرص الصلب مقسم إلى قسم سعته 801 MB والقسم الثاني أطلق عليه قسم Extended وتم تقسيمه إلى قسمين أطلق عليهم اسم Logical والقسم الأول سعته 900MB والقسم الثاني سعته 850MB فعند تحريك المؤشر إلى Save & Continue أى احفظ ثم استمر ستظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦٤-٢) ويتم التنفيذ .

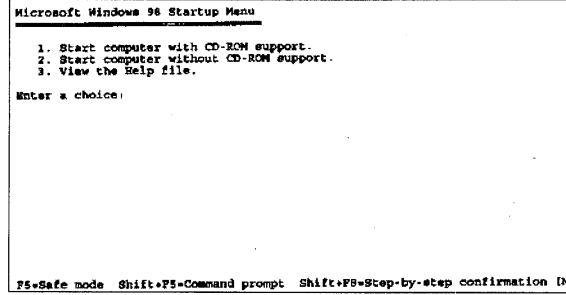


شكل (٦٤-٢)

وعند الضغط على مفتاح الإدخال يقوم بعملية التهيئة والتقسيم ثم يطلب منك إخراج قرص DM وإدخال قرص Disk sys في هذه الحالة تدخل قرص Startup98 لنسخ ملفات النظام وبعد الانتهاء من نسخ ملفات النظام سيخبرك بإخراج قرص النظام وإعادة التشغيل بالضغط على مفتاح Ctrl + Alt + del .

## ٧-٢ تحميل ويندوز 98 (Windows 98)

في هذه الفقرة سنتناول مراحل تحميل ويندوز 98 على سبيل الاسترشاد لبقية إصدارات الويندوز .  
حيث نضع قرص (Start up 98) ونضغط على أى مفتاح فنظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦٥-٢) .



شكل (٦٥-٢)

وتفديك بأنه يمكن بدء الحاسب باستخدام قرص مدمج (الاختيار 1) أو بدون (الاختيار 2) ويمكن الإطلاع على ملفات المساعدة (الاختيار 3) فنختار الاختيار الأول ثم نضغط على مفتاح الإدخال وننتظر حتى تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦٦-٢).

والجدير بالذكر أن هذا الجهاز الذى نتعامل معه كان مزود بقرص صلب تم تقسيمه إلى C,D,E وكان مشغل الأقراص المدمجة رمزه F ولكن مع بدء التشغيل باستخدام قرص Start up 98 تم إضافة قسم جديد وهمى وهو F ويستخدمه كذاكرة رام RAM فى حين يعاد تسمية القرص المدمج ليصبح G .

ويظهر المحث A:\> فنضع القرص المدمج الذى يحتوى على Win98 فى مشغل الأقراص المدمجة ثم نكتب أوامر الدوس التالية :

```
A:\>G:
G:\>cd win98
G:\Win98>cd Loc
G:\Win98\Loc>Setup
```

```

Preparing to start your computer.
This may take a few minutes. Please wait...

The diagnostic tools were successfully loaded to drive F:.

MSRNX Version 2.25
Copyright (C) Microsoft Corp. 1986-1995. All rights reserved.
Drive G: = Driver MSCD001 Unit 0

To get help, type HELP and press ENTER.

A:\>

```

شكل (٦٦-٢)

حيث انتقلنا من القرص المرن إلى القرص المدمج ثم انتقلنا إلى win98 ثم اخترنا البرنامج ويندوز العربى Loc. ثم تحميل الويندوز العربى باستخدام أمر . Setup

فيجوز فحص الأقراص والشكل (٦٧-٢) يبين الشاشة الوسيطة أثناء فحص الأقراص .

```

Microsoft ScanDisk

ScanDisk is now checking the following areas of drive C:

* Media descriptor
* File allocation tables
* Directory structure
* File system
Free space
Surface scan

< Pause > < More Info > < Exit >

50% complete

```

شكل (٦٧-٢)

ثم تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦٨-٢) كشاشة نهائية تفيد بعدم وجود أخطاء فى الأقسام المختلفة للقرص الصلب C,D,E والقسم الإضافي F .

Microsoft ScanDisk

ScanDisk checked the following drives:

Drive C had no errors.  
Drive D had no errors.  
Drive E had no errors.  
Drive F had no errors.

• View Log • < Exit >

شكل (٦٨-٢)

بعد ذلك نختار الخروج Exit ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة الأولى لتحميل الويندوز 98 التالية .

## معالج إعداد Window 98

اتفاقية الترخيص

أقبل هذا الاتفاق

لا أقبل هذا الاتفاق

إلغاء الأمر

التالي

السابق

فنختار أقبل هذا الاتفاق ثم نختار التالي فتظهر الشاشة الثانية لتحميل ويندوز 98

## معالج إعداد Window 98

(مفتاح المنتج)

أكتب مفتاح المنتج دون كتابة الشرطات فى المربعات أدناه

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
----------------------	---	----------------------	---	----------------------	---	----------------------

تعليمات

إلغاء الأمر

التالى

الاساس

علما بأن لكل اسطوانة Windows مفتاح خاص بها (رقم محدد) فتدخل المفتاح الخاص بالاسطوانة ثم نختار التالى فتظهر الشاشة التالية .

## معالج إعداد Windows 98

(تحديد دليل)

حدد الدليل الذى تريد تثبيت Windows 98 عليه

C:\Windows

دليل آخر

إلغاء الأمر

التالى

الاساس

ويستحسن اختيار دليل آخر وليكن

C:\Win98

ثم اختيار (التالى) وذلك لتجنب الفيروسات التى تبحث عن Windows

فتظهر الشاشة الرابعة التالية :

## معالج إعداد Windows 98

(خيارات الإعداد)

أنقر فوق نوع برنامج الإعداد الذى تفضله ثم اضغط على التالى

٥، أمثل

٢٢ محمول

٢٣ مضغوط

٢٤ مخصص

إلغاء الأمر

التالى

السابق

وينصح باختيار (أمثل) ثم التالى فتظهر الشاشة الخاصة التالية .

## معالج إعداد Windows 98

(معلومات المستخدم)

الاسم

الشركة

إلغاء الأمر

التالى

السابق

فنكتب بيانات المستخدم ثم نختار التالى فتظهر الشاشة السادسة التالية .

## معالج إعداد Windows 98

(مكونات Windows)

أريد أن يقوم برنامج الإعداد بما يلي :

٢٠ تثبيت المكونات الأكثر شيوعا (مستحسن) .

٢١ إظهار قائمة المكونات للاختيار .

إلغاء الأمر

التالي

السابق

وينصح باختيار (تثبيت المكونات الأكثر شيوعا ثم نختار (التالي فتظهر الشاشة السابعة التالية :

## معالج إعداد Windows 98

(تعريف)

إسم الكمبيوتر

مجموعة العمل

وصف الكمبيوتر

إلغاء الأمر

التالي

السابق

فنكتب البيانات الخاصة بالكمبيوتر وليكن (Ahmed1) ثم نختار مجموعة العمل ولنكن (Ebn Sina) ووصف الكمبيوتر وليكن (أحمد ومحمد) ثم نختار التالي فتظهر الشاشة الثامنة التالية .



## معالج إعداد Windows 98

(تأسيس موقع)

حدد البلد أو الإقليم محل الإقامة أدناه .

مصر

إلغاء الأمر

التالي

السابق

فختار اسم الدولة ولنكن مصر ثم ننقر على التالي فتظهر الشاشة التاسعة التالية .

## معالج إعداد Windows 98

(قرص بدء التشغيل)

سيقوم بإعداد قرص بدء التشغيل

إلغاء الأمر

التالي

السابق

فنختار التالي فتظهر نافذة إدخال قرص فإذا كنت ترغب في عمل قرص بدء التشغيل اختار موافق وإذا لم تكن ترغب في عمل قرص بدء التشغيل اختار إلغاء الأمر .

بعد ذلك سيبدأ ويندوز بنسخ الملفات وهذا يستغرق مدة تتراوح ما بين 28 دقيقة إلى 60 دقيقة حسب سرعة الجهاز وننتظر حتى يحدث إعادة التشغيل تلقائياً فيحدث بدء تشغيل اللويندوز للمرة الأولى ثم يبدأ اللويندوز بالكشف عن الأجهزة التي لا تتوافر .

فيها خاصية التشغيل وقد تستغرق هذه العملية عدة دقائق وقد تسبب لتوقف الكمبيوتر من الاستجابة فإذا حدث ذلك أعد تشغيل الجهاز بالضغط على ضاغط Reset فتظهر الشاشة العاشرة التالية :

معالج إعداد Windows 98		
(خصائص التاريخ والوقت)		
التاريخ	الوقت	المنطقة الزمنية
٢٠٠٠/٩/١٦ م	٠٨:٤٧:٤٤ م	مصر
موافق		إلغاء الأمر

فتصحح التاريخ والوقت إن كان هناك خطأ ونختار المنطقة الزمنية وليكن مصر ثم ننقر على زر موافق فيحدث إعادة تشغيل تلقائي فتظهر شاشة إدخال كلمة المرور لـ Windows التالية .

مرحباً بك في Windows	
أكتب اسم المستخدم وكلمة مرور لتسجيل الدخول الى Windows	
اسم المستخدم	كلمة المرور
موافق	إلغاء الأمر

فنختار موافق فيبدأ Windows بتحميل ملفات مستكشف Windows وتحميل شريط إبدأ ثم تظهر شاشة ترحيب Windows98 .

Windows 98	مرحبا بك في ويندوز 98
مرحبا :	
المحتويات	مرحبا بك في العالم الجديد لـ Windows98 حيث يتعامل
التسجيل الآن	سطح المكتب مع انترنت
الاتصال بالانترنت	اجلس إلى الوراء واسترح بينما تأخذ جولة سريعة للخيارات
صيانة الكمبيوتر	المتوفرة على هذه الشاشة .
إذا كنت تريد استكشاف أحد الخيارات فانقر فوق فقط	
إظهار هذه الشاشة كل مرة تشغيل	متابعة

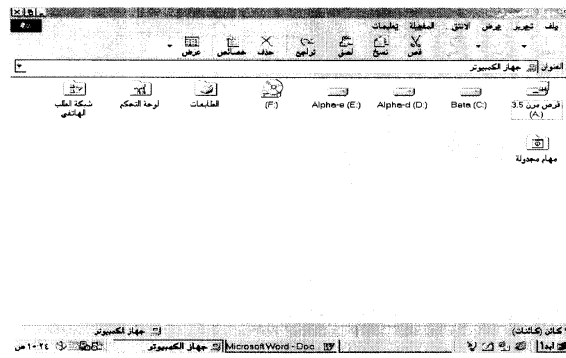
فحذف علامة ☒ من أمام إظهار هذه الشاشة كل مرة ثم نغلق هذه الشاشة بواسطة أيقونة الغلق ☒ فتظهر شاشة عرض شريط الأيقونة التالية :-

هل تريد عرض شريط الأيقونة مرة أخرى عند إعادة تشغيل الكمبيوتر .
لا نعم

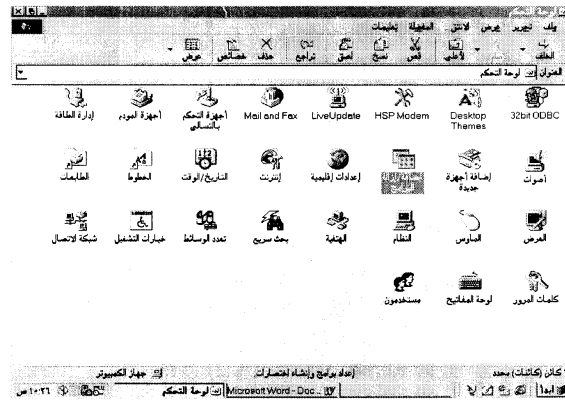
فختار لا

## ٢-٨ إعداد قرص بدء التشغيل

إذا لم تكن قد أعددت قرص بدء تشغيل ويندوز 98 (Start up Windows 98) أثناء تحميل ويندوز 98 يمكن إعداد قرص بدء التشغيل بإتباع الخطوات التالية :  
ننقر نقرتين على أيقونة جهاز الكمبيوتر My Computer الموجودة على سطح المكتب فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٦٩) .



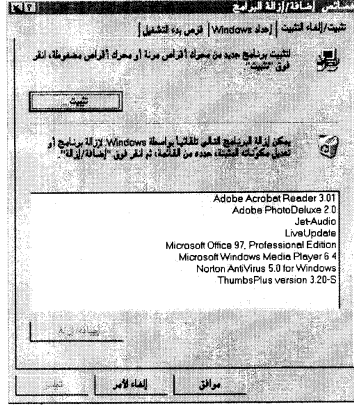
ننقر نقرتين على لوحة التحكم Control Panel فنظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧٠-٢) .



شكل (٧٠-٢)

ننقر نقرتين بالفأرة على أيقونة إضافة / إزالة البرامج Add/Remove

Programs فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧١-٢)



شكل (٧١-٢)

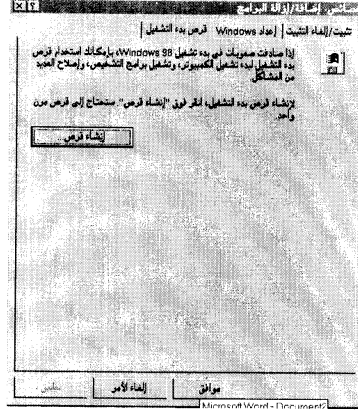
فنختار تبويب (قرص بدء التشغيل) Startup Disk فتظهر الشاشة المبينة

بالشكل (٧٢-٢) .

فندخل قرص مرن فارغ في مشغل الأقراص المرنة ثم ننقر على زر

(إنشاء قرص)  ثم ننقر على (موافق)  فيتم

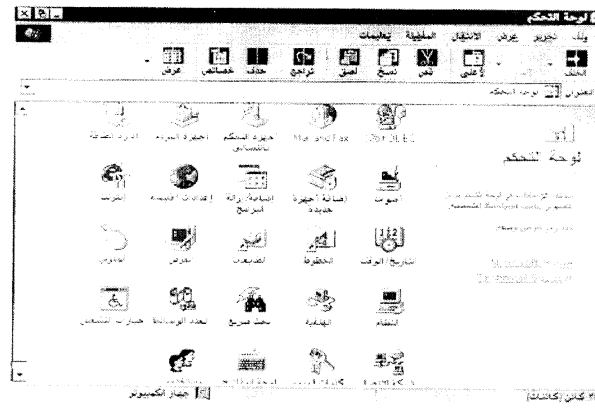
تشكيل قرص بدء التشغيل .



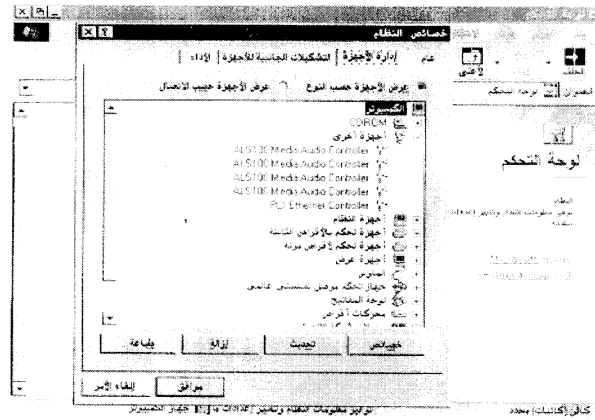
شكل (٧٢-٢)

## ٢-٩ تعريف Windows بكروت التوسعة

- ١- بعد الانتهاء من تحميل Windows نقوم بفتح أيقونة جهاز الكمبيوتر **My Computer** وبالنقر مرتين على أيقونة لوحة التحكم **Control Panel** فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧٣-٢) .
- ٢- بعد ذلك نقوم بفتح النظام **System** بالنقر مرتين على أيقونة النظام **System** فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧٤-٢) فنقوم بإزالة جميع الأجهزة الغير معرفة والتي أمامها علامة استفهام ؟ حيث نحددها بالفأرة ثم نضغط على مفتاح **Del**. أو أيقونة إزالة الموجودة بهذه الشاشة .



شكل (٢-٧٣)



شكل (٢-٧٤)

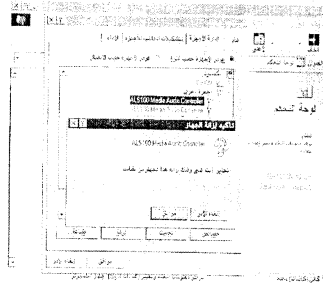
والشاشة المبينة بالشكل (٧٥-٢) تبين كيفية إزالة كارت الصوت بعد تحديده حيث تظهر نافذة تأكيد الإزالة فنضغط على ( موافق )  ونكرر ذلك لجميع الأجهزة غير المعروفة .

وبعد اختفاء الأجهزة الغير معرفة على أيقونة (تحديث) بالفأرة فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧٦-٢) ويظهر فيها أن الجهاز يبحث عن برامج تشغيل كارت الشبكة .

فننقر على أيقونة (التالى) Next فنظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧٧-٢) .  
فنختار البحث عن أفضل برنامج تشغيل لجهازك ثم ننقر على أيقونة (التالى) فنظهر الشاشة المبينة بالشكل ( ٧٨-٢ ) .

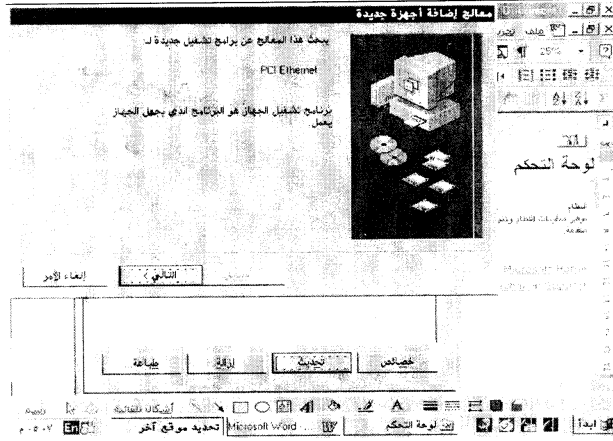
نحدد مكان برنامج التشغيل فإذا كانت اسطوانة مرنة نختار A وإذا كانت اسطوانة مضغوطة نختار رمز مشغل الأقراص المضغوطة علما بأن النافذة التى نتعامل

معهما هى النافذة الأمامية  
النشطة فننقر على أيقونة  
ستعراض فتظهر لنا الشاشة  
المبينة بالشكل (٧٩-٢) .

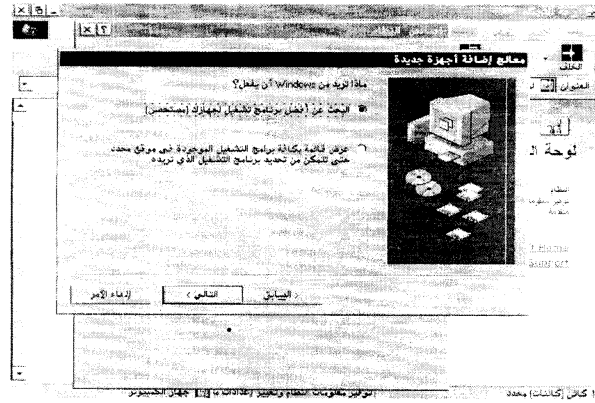


شكل (٧٥-٢)

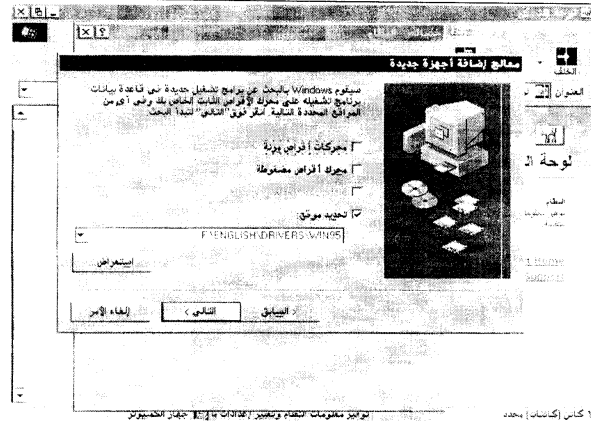




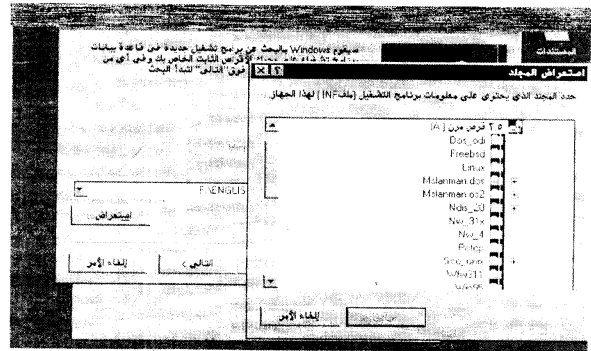
شكل (٢-٧٦)



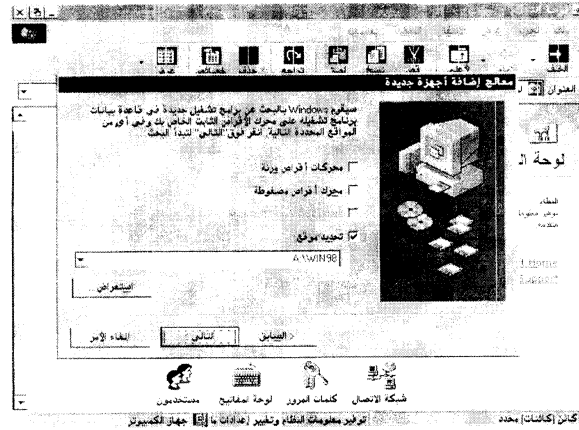
شكل (٢-٧٧)



شكل (٢-٧٨)

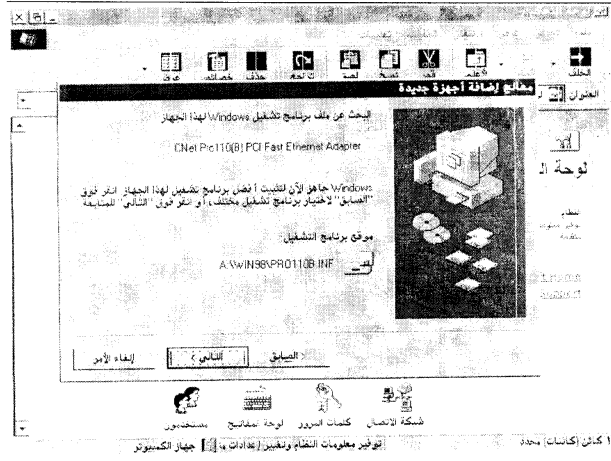


ونحدد مكان برنامج تعريف كارت الشبكة وهو في هذه الحالة في Win 98 ثم ننقر على أيقونة موافق (علما بأن مكان برنامج تعريف كارت الشبكة يمكن معرفته من دليل الإستخدام المرفق مع كارت الشبكة أثناء شراؤه فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٨٠-٢) .

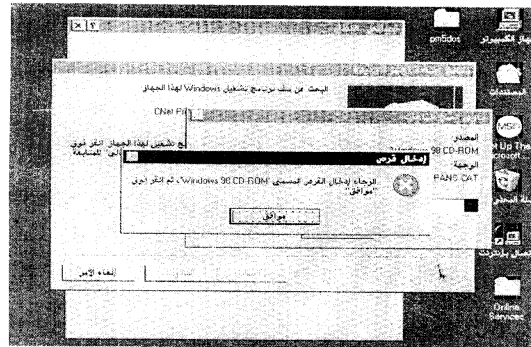


شكل (٨٠-٢)

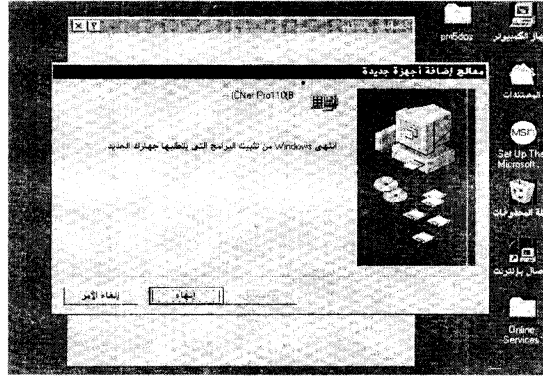
فنضغط على أيقونة التالي فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٨١-٢) فننقر على أيقونة التالي فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٨٢-٢) ويلاحظ أن الويندوز قد طلب اسطوانة التنصيب الخاصة به لإدخالها في مشغل الأقراص المدمجة. فننقر على أيقونة موافقة بالفأرة فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٨٣-٢) والتي تشير إلى انتهاء عملية تثبيت برامج الشبكة فنضغط على أيقونة إنهاء .



شكل (٨١-٢)



شكل (٨٢-٢)

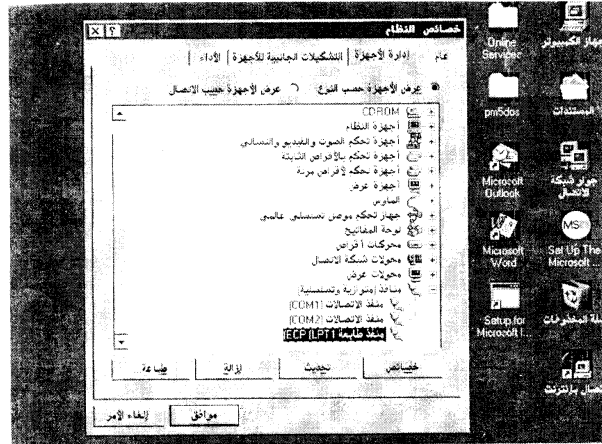


شكل (٨٣-٢)



شكل (٨٤-٢)

بعد ذلك سنظهر شاشة جديدة تشير إلى هناك كارت آخر مطلوب تعريفه كما بالشكل (٢-٨٤) وهو خاص بكارت الصوت في هذه الحالة .



شکل (۲-۸۵)

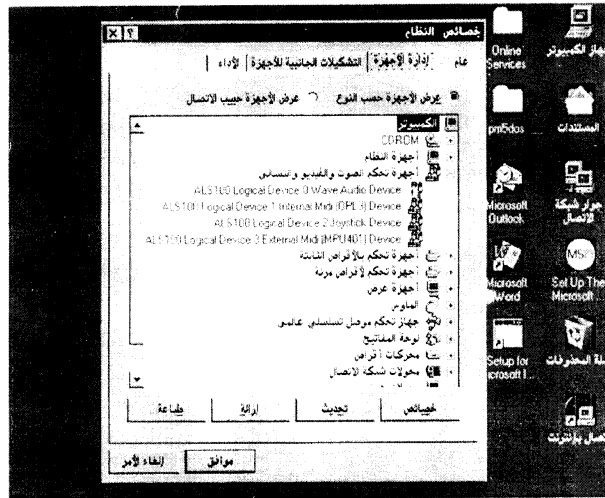
وبنفس الطريقة السابقة يمكن الإستمرار في تثبيت برامج تعريف كارت الصوت وكارت الشاشة وكارت الموديم وكارت الفيديو ..... الخ فبعد الإنتهاء من تعريف كارت تظهر شاشة جديدة لكارت جديد يحتاج لتعريفه تماما كالمبينة بالشكل السابق مع الأخذ في الاعتبار الاختلاف في عنوان واسم برنامج تعريف الكروت المختلفة والتي يمكن معرفتها من دلائل استخدام الكروت المختلفة .

٢-٩-١ إزالة التعارضات في مسارات كروت التوسعة

فبعد الإنتهاء من تثبيت برامج تعريف كروت التوسعة يجب التأكد من عدم وجود تعارضات في مساراتها وذلك بالدخول من أيقونة (جهاز الكمبيوتر)

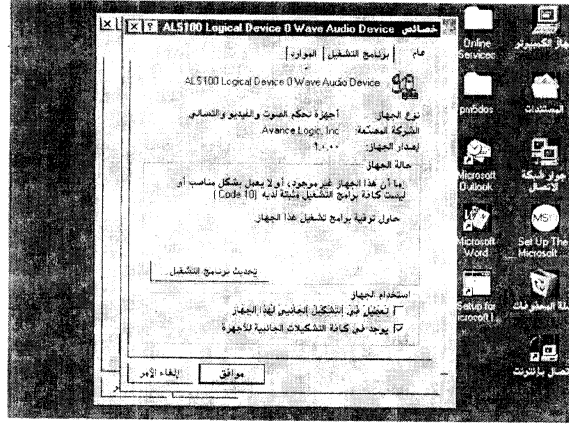
الموجودة في سطح المكتب ثم الدخول الى (لوحة لتحكم) ثم الدخول الى (النظام) فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٨٥) فننقر بالفأرة على أيقونات أجهزة التوسعة المختلفة والمثال التالي سيوضح كيفية ازالة التعارضات بين المسارات المختلفة .

فعند النقر على أيقونة أجهزة التحكم والصوت والفيديو ظهرت علامة تعجب صفراء دليل على وجود تعارض في مساراتها وتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٨٦) .



الشكل (٢-٨٦)

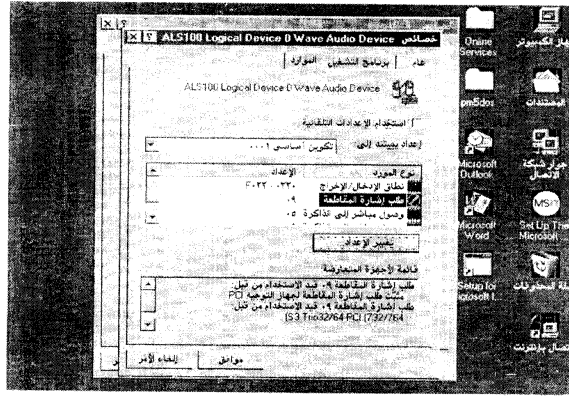
وعند النقر على باب عام تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٨٧-٢) والتي تفيد أن جهاز التحكم فى الصوت والفيديو والتسالى غير موجودة أو لا يعمل بشكل مناسب أو برامج تعريفها غير محملة بالجهاز .



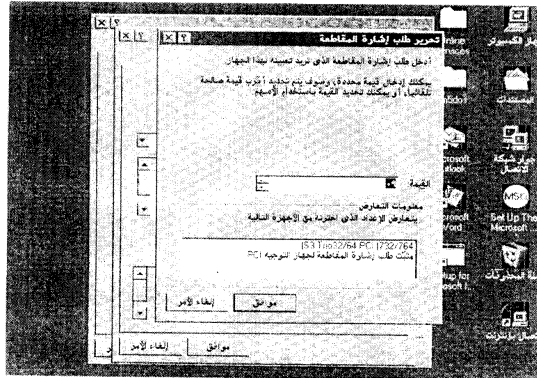
شكل (٨٧-٢)

فنفتح باب (الموارد) ثم نحذف علامة ✓ من أمام استخدام الإعدادات التلقائية ثم نحدد المنطقة التى أمامها علامة حمراء كما بالشكل (٨٨-٢).  
ننقر على أيقونة تغيير الإعداد فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٨٩-٢)  
فنغير القيمة العددية التى تظهر على الشاشة بالأسهم اليسرى حتى تظهر رسالة لاتوجد أجهزة متعارضة كما بالشكل (٩٠-٢) ونضغط على أيقونة موافق .  
والجدير بالذكر أن التعارضات تحدث عادة بين كارت الفاكس وكارت الصوت وكذلك بين كارت التلفزيون TV Toner وكارت الشاشة

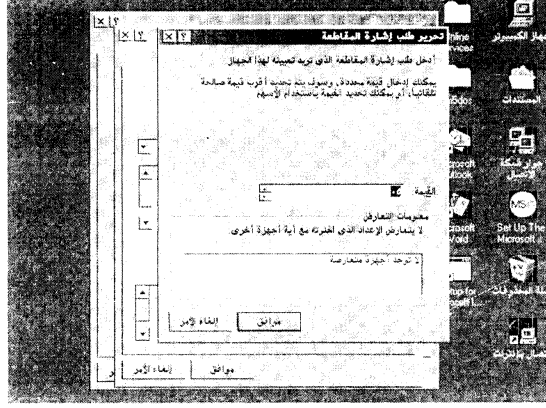




شكل (٢-٨٨)



شكل (٢-٨٩)



شكل (٩٠-٢)

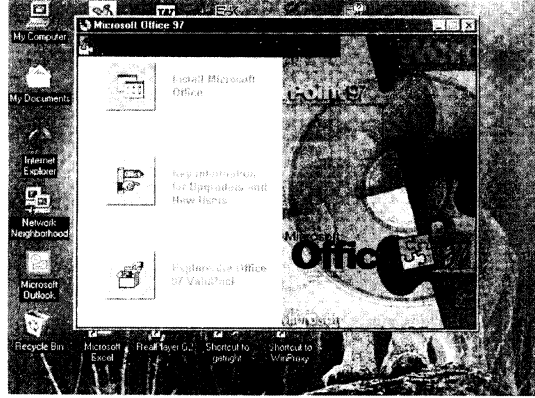
### ملاحظة هامة :

إذا قمت مثلاً بحذف نسخة ويندوز من على جهاز تقوم بصيانته وبعد تحميل الويندوز اكتشفت أن هناك بعض برامج تعريف الكروت غير موجودة فهناك ثلاثة حلول كما يلي :-

- ١- زيارة موقع الشركة المصنعة في الإنترنت وتحميل برنامج التعريف منها .
- ٢- الإستعانة بأحد مهندسي الصيانة الذي لديهم مجموعة كبيرة من برامج تعاريف الكروت .
- ٣- المحاولة والخطأ في برامج التعريف الموجودة بالويندوز لنفس الشركة ولكن لموديلات أخرى قريبة من الموديل المستخدم .

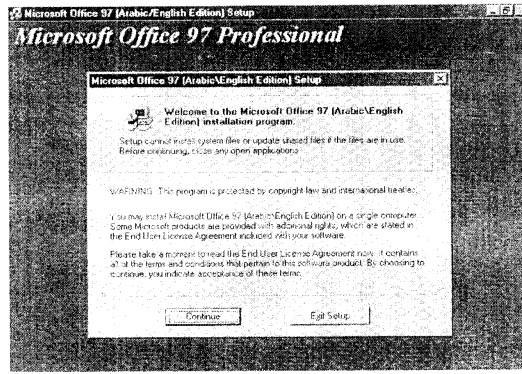
## ٢-١٠ تحميل أوفيس 97 Office

فى هذه الفقرة سوف، نتناول مراحل تحميل Office97 على سبيل الإسترشاد لبقية إصدارات Office حيث نضع قرص الليزر المضغوط Cd لأوفيس 97 فى مشغل الأقراص المدمجة فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٩١)

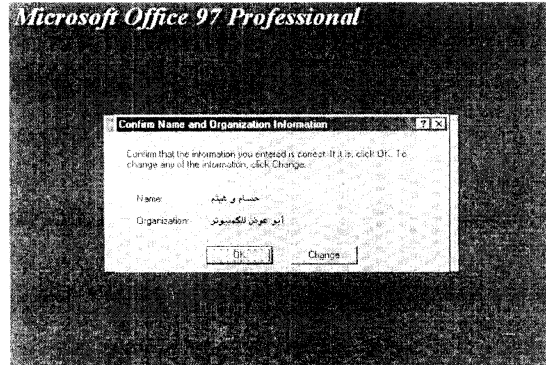


شكل (٢-٩١)

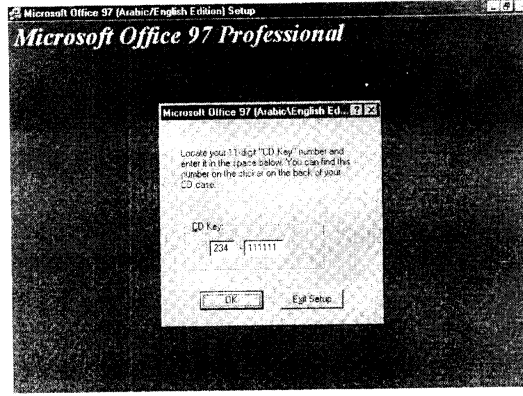
فنختار الإختيار الأول بالفأرة Install Microsoft Office فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٩٢) ، فننقر على أيقونة استمرار Continue فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٩٣) .  
وهذه الشاشة تتأكد من صحة الاسم Name والتنظيم Organization فإن كانت صحيحة نضغط على أيقونة Ok وإذا كانت خلاف ذلك نضغط على Change وبعد ذلك تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٩٤) .



شكل (٩٢-٢)



شكل (٩٣-٢)

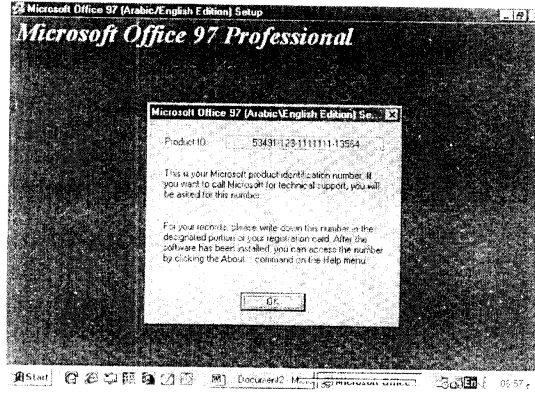


شكل (٩٤-٢)

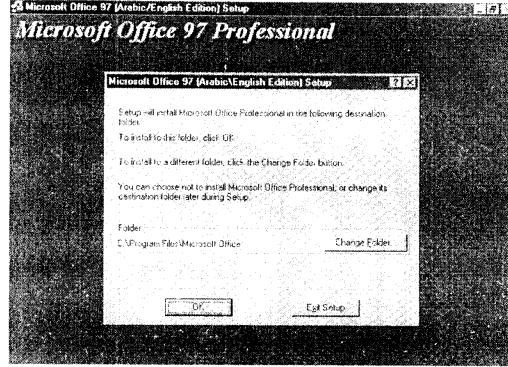
وفيها نكتب مفتاح قرص الليزر الخاص بالأوفيس 97 وليكن (1234) علماً بأن هذا المفتاح يختلف من قرص لآخر بعد ذلك نضغط على أيقونة Ok فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٩٥-٢) وفيها رقم المنتج الخاص ببرنامج Office97 وفي حالة حدوث أى مشكلة فنية يمكن الرجوع لشركة مايكروسوفت مع إبراز هذا الرقم .

ثم نقر على أيقونة Ok فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٩٦-٢) وهذه الشاشة تبين المسار المقترح للأوفيس فإذا وافقت عليه أنقر على أيقونة Ok وإذا أردت استبداله أنقر على (Change Folder) .

بعد ذلك تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٩٧-٢) وهى تعطيك نوع نسخة الأوفيس التى تريد تحميلها .



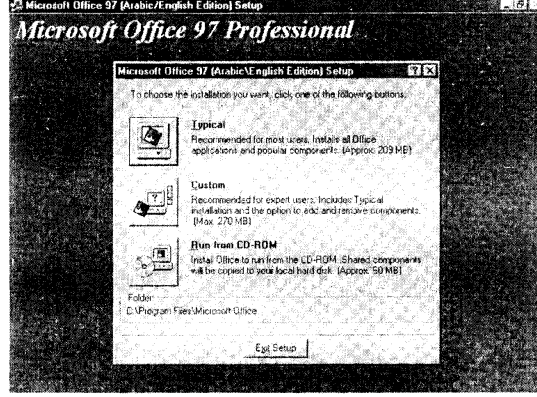
شكل (٩٥-٢)



شكل (٩٦-٢)

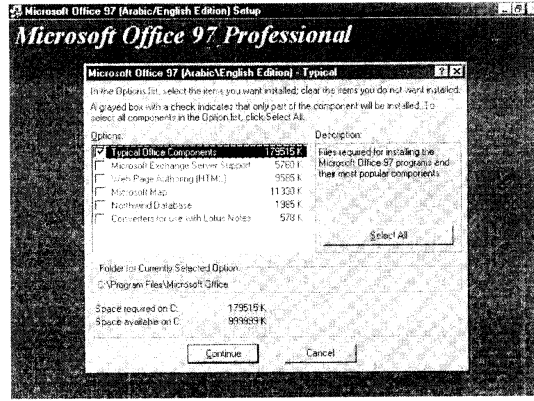
- **مثالية Typical** : وهى مناسبة لمعظم المستخدمين وتحتاج  
209MB) فى HD .
- **متقدمة Custom** : وهى مناسبة للخبراء المتقدمين وتحتاج  
270MB) فى HD .
- **تشغيل من قرص CD** : وذلك عند الحاجة لتشغيل الأوفيس بواسطة  
القرص المدمج CD وتحتاج (60MB) فى  
HD .

وينصح باختيار Typical



شكل (٩٧-٢)

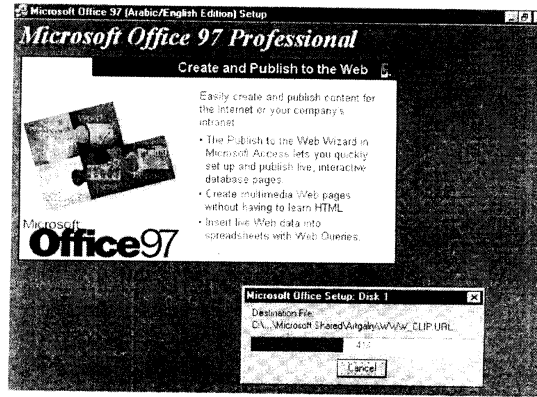
والشاشة المبينة بالشكل (٩٨-٢) يظهر فيها بعض الاختيارات الإضافية لنسخة Office 97 وننصح باختيار Typical Office Components ثم ننقر على أيقونة Continue للاستمرار .



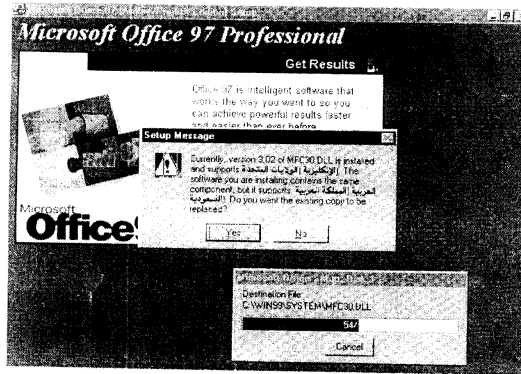
شكل (٩٨-٢)

والشاشة المبينة بالشكل (٩٩-٢) هي شاشة وسيطة تظهر أثناء تحميل ملفات Office 97 . بعد ذلك تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٠٠-٢) لتحديد اللغة المطلوبة هل اللغة العربية السعودية والإنجليزية والأمريكية فنختار Yes . فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٠١-٢) فنختار Yes لتأكيد اللغة ، فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٠٢-٢) والتي تشير إلى نجاح عملية التحميل فنضغط على Ok .

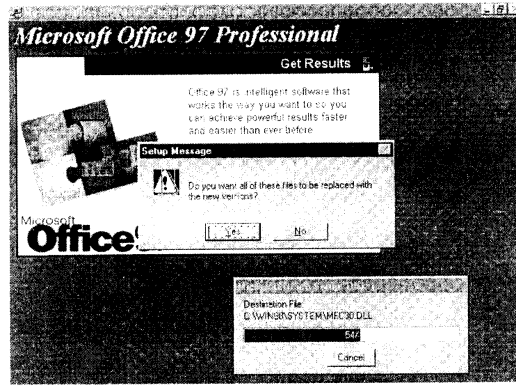




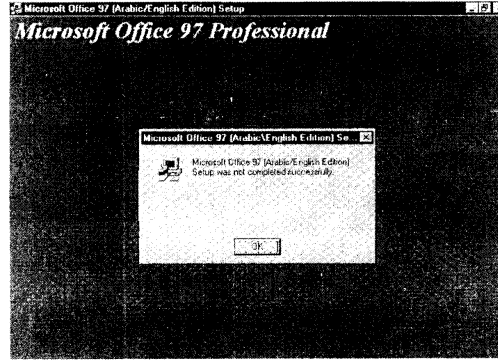
شكل (٢-٩٩)



شكل (٢-١٠٠)

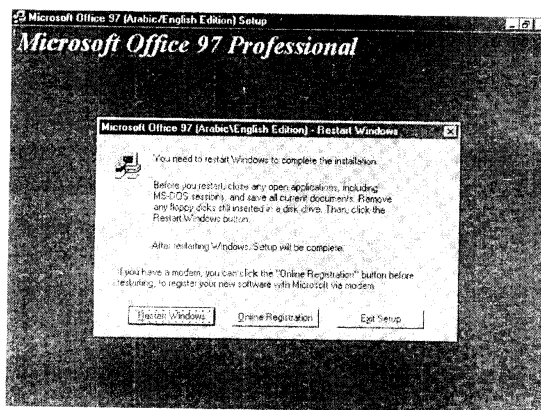


شكل (١٠١-٢)



شكل (١٠٢-٢)

فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٠٣-٢) ويتطلب منك إعادة تشغيل الحاسب بعد نجاح عملية التحميل بالضغط على أيقونة Restart Windows .



شكل (١٠٣-٢)



### الباب الثالث

برنامج نورتن القائد (Nc) Norton Commander



## برنامج نورتن القائد Norton Commander (Nc)

يعتبر برنامج نورتن القائد هو أحد برامج حزمة نورتن الخدمية Norton Utility والتي تعمل تحت بيئة DOS ويتميز برنامج نورتن القائد بأنه يتعامل مع الملفات في الأمور التالية :

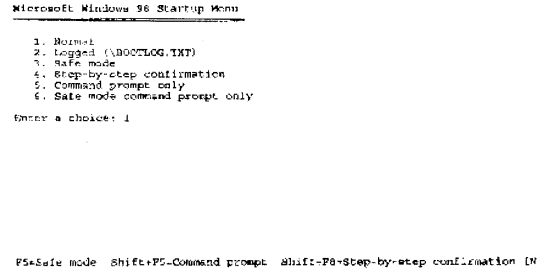
- ويحتاج برنامج نورتن القائد إلى قرصين مرنين أو يوضع على اسطوانة مدمجة ويمكن الحصول عليه من برنامج Norton Utility الصادر فى عام (1995) أو قبل ذلك .

أولاً: إذا كان الحاسب يعمل بصورة طبيعية

اضغط على F8 عند بداية التشغيل فظهر الشاشة المبينة بالشكل (3-1) ، نختار Command Prompt Only 5- بوضع المؤشر عليه ثم الضغط على مفتاح الإدخال لـ فيظهر محث الدوس >C: فتنبع الخطوات التالية :

```
C:\>F      ↵
F:\>cd ▽ NC ↵
F:\NC>NC   ↵
```

علماً بأن F هو رمز القرص المدمج CD فتظهر الشاشة الأولى لبرنامج نورتن القائد المبينة بالشكل (٢-٣) .



شكل (١-٣)

File Name	Size	Date	Time	File Name	Size	Date	Time
UP-DIR	29/05/95	3:43p		UP-DIR	29/05/95	3:43p	
38605.exe	485394	7/02/95	5:00a	38605.exe	398433	7/02/95	5:00a
38601.exe	148104	7/02/95	5:00a	38601.exe	138724	7/02/95	5:00a
38602.exe	335314	7/02/95	5:00a	38602.exe	335314	7/02/95	5:00a
38603.exe	270650	7/02/95	5:00a	38603.exe	270650	7/02/95	5:00a
38604.exe	233322	7/02/95	5:00a	38604.exe	233322	7/02/95	5:00a
38605.exe	193332	7/02/95	5:00a	38605.exe	193332	7/02/95	5:00a
38606.exe	184644	7/02/95	5:00a	38606.exe	184644	7/02/95	5:00a
38607.exe	157832	7/02/95	5:00a	38607.exe	157832	7/02/95	5:00a
38608.exe	157273	7/02/95	5:00a	38608.exe	157273	7/02/95	5:00a
38609.exe	125064	7/02/95	5:00a	38609.exe	125064	7/02/95	5:00a
38610.exe	121864	7/02/95	5:00a	38610.exe	121864	7/02/95	5:00a
38611.exe	117332	7/02/95	5:00a	38611.exe	117332	7/02/95	5:00a
38612.exe	115522	7/02/95	5:00a	38612.exe	115522	7/02/95	5:00a
38613.exe	109794	7/02/95	5:00a	38613.exe	109794	7/02/95	5:00a

شكل (٢-٣)

وبلاحظ أن الشاشة منقسمة إلى قسمين وذلك من أجل تسهيل عملية نقل ونسخ الملفات من قسم لآخر في القرص الصلب HD على سبيل المثال لنفوض أن الشاشة اليسرى نريد أن نجعلها تعرض محتويات القسم E:\ نضغط على Alt+F1 فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٣) .



C:\Name	Size	Date	Time	C:\Name	Size	Date	Time
..	UP-DIR	29/05/00	3:43p	..	UP-DIR	29/05/00	3:43
term95	exe	398493	7/02/95	term95	exe	398493	7/02/95
ncsl	exe	338704	7/02/95	ncsl	exe	338704	7/02/95
ncsl	exe	136514	7/02/95	ncsl	exe	136514	7/02/95
ncsl	exe	270550	7/02/95	ncsl	exe	270550	7/02/95
ncsl	exe	213522	7/02/95	ncsl	exe	213522	7/02/95
ncsl	exe	184844	7/02/95	ncsl	exe	184844	7/02/95
ncsl	exe	167832	7/02/95	ncsl	exe	167832	7/02/95
ncsl	exe	157273	7/02/95	ncsl	exe	157273	7/02/95
ncsl	exe	129244	7/02/95	ncsl	exe	129244	7/02/95
ncsl	exe	128144	7/02/95	ncsl	exe	128144	7/02/95
ncsl	exe	121568	7/02/95	ncsl	exe	121568	7/02/95
ncsl	exe	117920	7/02/95	ncsl	exe	117920	7/02/95
ncsl	exe	117392	7/02/95	ncsl	exe	117392	7/02/95
ncsl	exe	115522	7/02/95	ncsl	exe	115522	7/02/95
ncsl	exe	105914	7/02/95	ncsl	exe	105914	7/02/95
ncsl	exe	105754	7/02/95	ncsl	exe	105754	7/02/95
..	UP-DIR	29/05/00	3:43p	..	UP-DIR	29/05/00	3:43

شكل (٣-٣)

وبواسطة الأسهم الموجودة في لوحة المفاتيح نغير الأقسام للوصول للقسم

E:\ ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٤) .

E:\Name	Size	Date	Time	C:\Name	Size	Date	Time
..	UP-DIR	29/05/00	3:43p	..	UP-DIR	29/05/00	3:43
term95	exe	398493	7/02/95	term95	exe	398493	7/02/95
ncsl	exe	338704	7/02/95	ncsl	exe	338704	7/02/95
ncsl	exe	136514	7/02/95	ncsl	exe	136514	7/02/95
ncsl	exe	270550	7/02/95	ncsl	exe	270550	7/02/95
ncsl	exe	213522	7/02/95	ncsl	exe	213522	7/02/95
ncsl	exe	184844	7/02/95	ncsl	exe	184844	7/02/95
ncsl	exe	167832	7/02/95	ncsl	exe	167832	7/02/95
ncsl	exe	157273	7/02/95	ncsl	exe	157273	7/02/95
ncsl	exe	129244	7/02/95	ncsl	exe	129244	7/02/95
ncsl	exe	128144	7/02/95	ncsl	exe	128144	7/02/95
ncsl	exe	121568	7/02/95	ncsl	exe	121568	7/02/95
ncsl	exe	117920	7/02/95	ncsl	exe	117920	7/02/95
ncsl	exe	117392	7/02/95	ncsl	exe	117392	7/02/95
ncsl	exe	115522	7/02/95	ncsl	exe	115522	7/02/95
ncsl	exe	105914	7/02/95	ncsl	exe	105914	7/02/95
ncsl	exe	105754	7/02/95	ncsl	exe	105754	7/02/95
..	UP-DIR	29/05/00	3:43p	..	UP-DIR	29/05/00	3:43

شكل (٣-٤)

ويمكن الانتقال للجزء الأيمن من الشاشة وفتح القسم C:\ مع ملاحظة أننا

في C:\ ولكن تحت الدليل NC فنذهب بواسطة مفتاح Tab ثم نقف عند أعلى

قائمة C:\NC فوق .. ثم نضغط على مفتاح الإدخال لـ فتظهر الشاشة المبينة

بالشكل (٣-٥) .

[illegible]

شكل (٣-٥)

ويمكن الانتقال من القسم C: إلى القسم D: في الجزء الأيمن من الشاشة وذلك بالضغط على Alt+F2 فتظهر نفس النافذة الصغيرة الموجودة في الشاشة المبينة بالشكل (3-3) فنختار D: ثم نضغط على مفتاح الإدخال لـ فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (3-6).

h:\				n:\			
File Name	Size	Date	Time	File Name	Size	Date	Time
GAMES	*SUB DIR*	28/05/00	2:53p	RECYCLED	*SUB DIR*	28/05/00	1:26p
UNMPRAJ	*SUB DIR*	15/07/00	8:52p				
RECYCLED	*SUB DIR*	28/05/00	7:06p				
MYSETUP	*SUB DIR*	28/05/00	7:23p				
Programs\CDLLX	55016	4/06/00	9:35p				
Programs\CL	24576	4/06/00	9:35p				
Programs\Ffc	13364	4/06/00	9:35p				
Programs\Ffa	4127	4/06/00	9:35p				
GAMES *SUB DIR* 28/05/00 2:59p				RECYCLED *SUB DIR* 28/05/00 1:06p			

شكل (٣-٦)

**ثانياً : إذا كان الحاسب لا يعمل بصورة طبيعية**

نضع قرص Startup win 98 فى مشغل الأقراص المرنة ونختار

**1- Start Computer with CD-Rom**

وبعد ذلك يظهر المحث >A: ، فإذا كان HD مقسم إلى ثلاثة أقسام C,D,E فإنه ينشأ قسم جديد وهمى وهو F ويستخدم كذاكرة RAM فى حين يعاد تسمية القرص المدمج ليصبح G:\ ونبتبع الخطوات التالية :

١- A:\>G:

٢- G:\>cd σNc

٣- G:\Nc>Nc

وبعد ذلك ستظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٢)

**٣-٣ استخدامات برنامج NC****٣-٣-١ إزالة Win وباقى البرامج التى لا يمكن للويندوز حذفها**

فبعض البرامج لا يمكن حذفها من أيقونة إضافة / إزالة البرامج الموجودة فى لوحة التحكم المشتقة من جهاز الكمبيوتر My Computer هذه البرامج يمكن حذفها بواسطة برنامج NC وعادة يستخدم برنامج NC لإزالة برنامج الويندوز وباقى البرامج الموجودة عدا برامج المستندات My Document والتي نحافظ عليها لأنها قد احتاجت الوقت الكبير لإدخالها وذلك عند وجود مشكلة فى برنامج Windows وهناك عدة شواهد لوجود مشكلة بالويندوز نلخصها فيما يلى :

١- عدم تحميل الويندوز ذاتياً من بداية التشغيل ويدخل ذاتياً إلى Safe mode

٢- انخفاض سرعة الجهاز عند التحميل بشكل ملحوظ .

٣- تظهر رسالة عدم القدرة على تحميل ملف معين مثل DB.368 وظهور

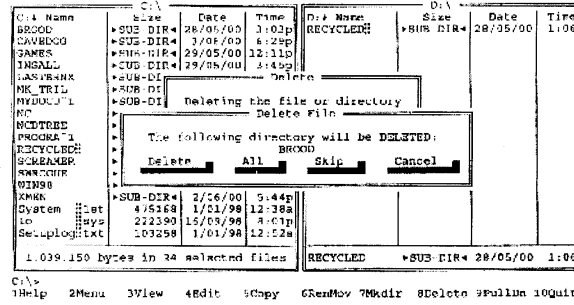
رسالة (اضغط على أى مفتاح للاستمرار) فى هذه الحالة نضغط على

مفتاح حتى يتم تحميل الويندوز بشكل طبيعي ثم نفتح (جهاز الكمبيوتر)



ثم نختار Delete ثم نضغط على مفتاح الإدخال لـ فتظهر الشاشة

المبينة بالشكل (٨-٣)



شكل (٨-٣)

فنختار All ثم لـ لحذف جميع الملفات وعند ظهور نفس الشاشة السابقة

مرات أخرى نختار All ثم لـ وهكذا .

### ٣-٣-٢ إعادة تسمية ونقل الملفات

فعند الضغط على F9 يظهر شريط أدوات فنختار File فتظهر الشاشة

المبينة بالشكل (٩-٣) .

ولنفرض أننا نود نقل ملفات Games من C:\ إلى D:\ في هذه الحالة

نقف على Games بالمؤشر ونضغط على مفتاح Insert ثم نختار Rename or

Move بالمؤشر أو بالضغط على F6 فيتم النقل من الشاشة اليمنى إلى الشاشة

اليسرى وتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٠-٣) .

وهذه الشاشة تخبرك بأنك تود نقل أو إعادة تسمية Games فإذا اخترت

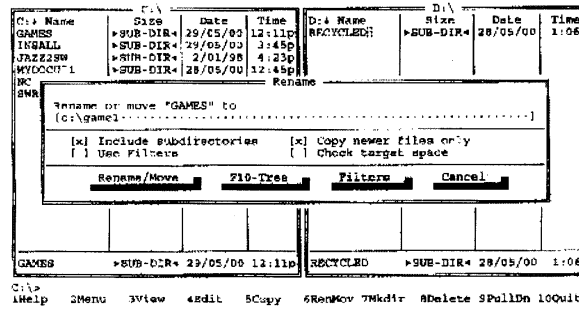
C:\ فهذا يعني أنك تود إعادة التسمية كما هو مبين بالشكل (١١-٣) إلى

. Game1

Left	File	Dir	Commands	Right
Ctrl Name				
GAMES	Help	F1		
INSTALL	User menu	F2	[Ctrl-Alt]	*SUB-DIR*
MYMOCHI	View	F3		20/05/00
RC	Edit	F4		1:06
SMOOGUE	Copy	F5		
	Remove or Move	F6		
	Make directory	F7		
	Delete	F8		
	Split/Merge	Ctrl F10		
	File attributes			
	Select group	Gray *		
	Connect group	Gray		
	Invert selection	Gray *		
	Reverse selection			
	Quit	F10		
GAMES	*SUB-DIR* 29/05/00 12:11p		RECYCLED	*SUB-DIR* 28/05/00 1:06
Ctrl				
1Help	2Menu	3View	4Edit	5Copy
			6RenMov	7Mkdir
			8Delete	9PullOut
			10Quit	

شكل (٣-٩)

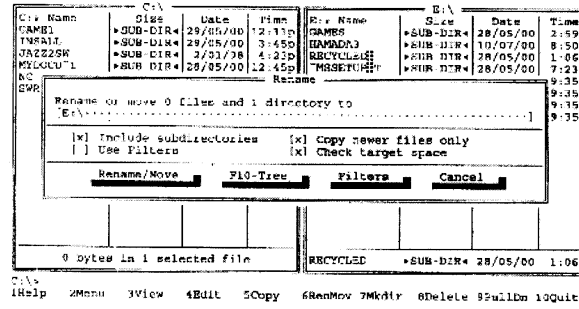
شكل (٣-١٠)



شكل (١١-٣)

أما إذا كنت تود النقل Gamel من C:\ إلى E:\ فيتم بالصورة المبينة

بالشكل (١٢-٣) .



شكل (١٢-٣)

حيث نحدد Gamel بالموشر ثم الضغط على مفتاح Insert ثم نضغط

على F6 فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٢-٣) .

## ونحدد :

- [X] Include subdirectories      [X] Copy newer files only  
 [ ] Use filters                [X] Check target space

ثم ننفذ بالمؤشر على Rename move ونضغط على مفتاح الإدخال

فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٣-٣) وذلك بعد انتقال Game1 من C:\ إلى E:\ وهي تفيد بإتمام عملية الانتقال .

C:\				E:\				
C:\ Name	Size	Date	Time	E:\ Name	Size	Date	Time	
INFACIL	SUB DIR	29/05/00	3:45p	GAME1	SUB-DIR	2/02/98	4:50	
JAZZSON	SUB DIR	2/01/98	4:23p	GAMES	SUB-DIR	28/05/00	2:59	
MYDOC001	SUB DIR	29/05/00	12:45p	MANANA	SUB-DIR	10/07/00	8:50	
NC	SUB-DIR	29/05/00	3:45p	RECYCLED	SUB-DIR	28/05/00	1:06	
SWDOCH	SUB DIR	9/06/00	10:45p	RESETUP	SUB-DIR	28/05/00	7:23	
				Pfascun001	File	0601G	4/06/00	9:35
				Pfascun002	File	24576	4/06/00	9:35
				Pfascun003	File	16384	4/06/00	9:35
				Pfascun004	File	4127	4/06/00	9:35
INFACIL	SUB DIR	29/05/00	3:45p	RECYCLED	SUB DIR	28/05/00	1:06	

C:\p	2Menu	3View	4Edit	5Copy	6Show 7Wdir	8Delete 9FullR	10Quit
------	-------	-------	-------	-------	-------------	----------------	--------

شكل (١٣-٣)

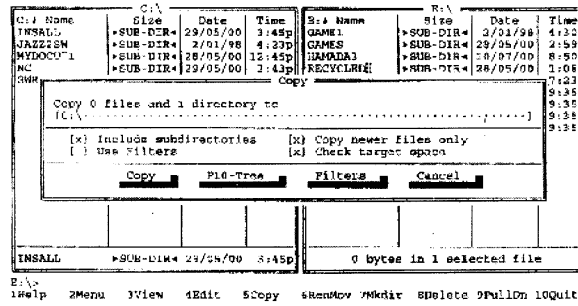
## ٣-٣-٣ نسخ الملفات

لنفرض أننا نود عمل نسخة من Game1 من القسم E:\ إلى القسم C:\

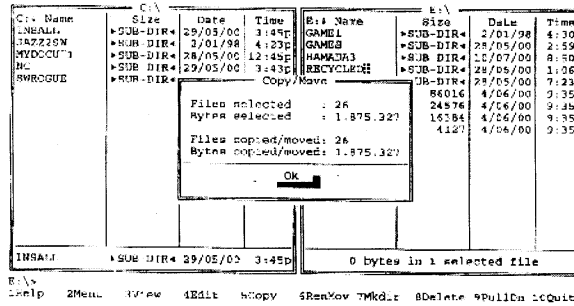
نحدد أولاً Game1 في E:\ بواسطة المؤشر ثم الضغط على مفتاح Insert علماً بأن الانتقال للجانب الأيسر من الشاشة يتم بواسطة الضغط على مفتاح Tab ثم نضغط على F5 فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٤-٣) .

ثم نحرك المؤشر إلى Copy والضغط على مفتاح الإدخال لم ننته عملية النسخ وتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٥-٣) والتي تفيد بإتمام عملية النسخ .





شكل (١٤-٣)



شكل (١٥-٣)

بعد ذلك نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة الرئيسية لبرنامج

نورتن القائد NC بعد تمام عملية النسخ المطلوبة والمبينة بالشكل (١٦-٣) .

```
E:\>
1help      2Menu      3view      4Edit      5Copy      6RenMov    7Mkdir     8Delete    9PullDn   10Quit
```

شكل (٣-١٦)

وللخروج من برنامج نورتن القائد NC نضغط على F10 فيظهر محث الدوس كما يلي :

C:\&gt;

## الباب الرابع

برنامج دكتور نورتن للأقراص (NDD)



## الباب الرابع

## برنامج دكتور نورتن للأقراص (NDD)

## ١-٤ مقدمة

يعتبر برنامج Norton Disk Doctor (NDD) هو أحد برامج نورتن الخدمية Norton utility الصادرة في عام (1995) أو قبل ذلك التي تعمل تحت بيئة Dos ويعتبر برنامج NDD من أفضل البرامج التي تستخدم في عمليات الصيانة لمعالجة مشاكل الأقراص الصلبة والمرنة بدون الدخول إلى الويندوز وذلك عند وجود مشكلة تمنع فتح النوافذ ولا ينصح باستخدام برنامج NDD مع الملفات التي تحمل أسماء عربية مثل ملفات مجلد المستندات My Document لأنه يعتبرها ملفات تالفة ويعمل على تغييرها لذا ينصح قبل فحص أى جزء فى HD به ملفات لها أسماء عربية نقلها لمكان آخر باستخدام برنامج NC .

وتجدر الإشارة إلى أنه ينصح بتحميل برنامج NDD أو برنامج NC من خلال قرص Startup (بدء الويندوز) وذلك حتى تتفادى المشاكل التي تحدث من تقسيم HD تبعاً لنظام Fat32 .

## ٢-٤ تحميل برنامج NDD

نفتح الحاسب باستخدام قرص البدء 98 Startup حتى يظهر المحث

A:\>

نرفع قرص البدء 98 Startup من مشغل الأقراص المرنة ثم نضع قرص NDD ونكتب :

A:\>NDD

فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١-٤)

```
Preparing to start your computer.
This may take a few minutes. Please wait...

The diagnostic tools were successfully loaded to drive F.

MSCDEX Version 2.25
Copyright (C) Microsoft Corp. 1986-1995. All rights reserved.
Drive G: = Driver MSCD001 unit 0

To get help, type HELP and press ENTER.

A:\>ndd
```

شكل (١-٤)

وبعد ذلك نضغط على مفتاح الإدخال فنظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٤) .

```
Preparing to start your computer.
This may take a few minutes. Please wait...
Norton Disk Doctor

The diagn
MSCDEX Ve
Copyright
Dr
To get he
A:\>ndd
```

Diagnose Disk	Test the integrity of a disk.
Surface Test	Test the surface of a disk.
Undo Changes	Undo Norton Disk Doctor changes.
Options	Set Norton Disk Doctor options.
Quit Disk Doctor	Exit Norton Disk Doctor.

شكل (٢-٤)

### ٣-٤ استخدامات برنامج NDD

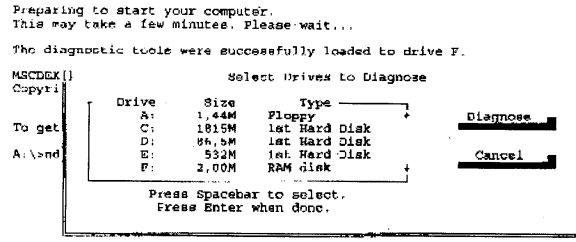
يستخدم برنامج NDD في عدة استخدامات أهمها ما يلي :

١- الاكتشاف الشامل لأعطال الأقراص Diagnose Disk

٢- فحص سطح القرص Surface test

## أولا : الاكتشاف الشامل لأعطال الأقراص

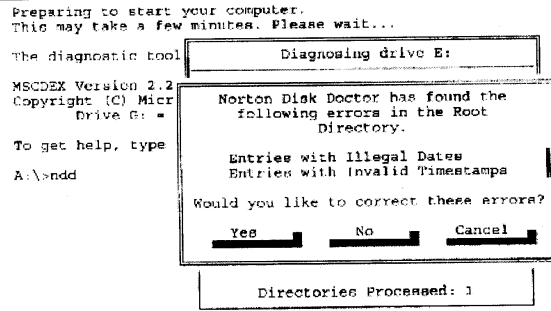
نضع المؤشر على Diagnose Disk بواسطة الأسهم ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣-٤)



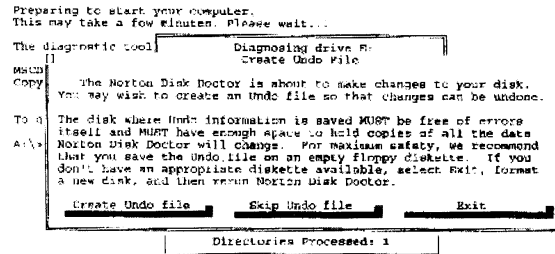
شكل (٣-٤)

وفي هذه الشاشة تظهر أحجام ونوعية الأقسام المختلفة للقرص الصلب HD ويلاحظ أن هناك قرص من A:\ وقرص صلب C,D,E وقرص للذاكرة العشوائية والذي تم تخليقه بواسطة قرص البدء Start up يدعى F:\ ويمكن اختيار أى قرص من أجل الاختبار وليكن E:\ ثم نضغط على مفتاح الإدخال لـ فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤-٤) .

ويلاحظ أن برنامج NDD أكتشف وجود أخطاء ويسألك هل نريد إصلاحها أم لا كما يلاحظ أن المشاكل الموجودة خاصة بالتواريخ Dates والأوقات Times وهذه المشاكل يمكن إصلاحها بأمان لذا نختار Yes بالمؤشر ثم نضغط على مفتاح الإدخال لـ فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٤) .



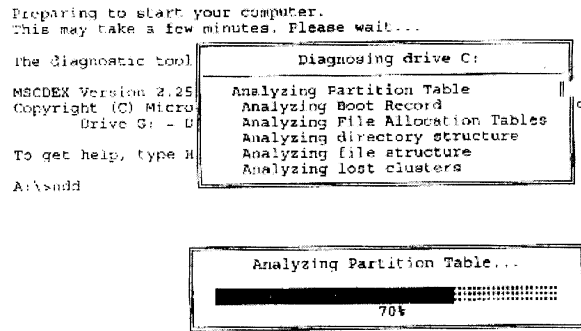
شكل (٤-٤)



شكل (٤-٥)

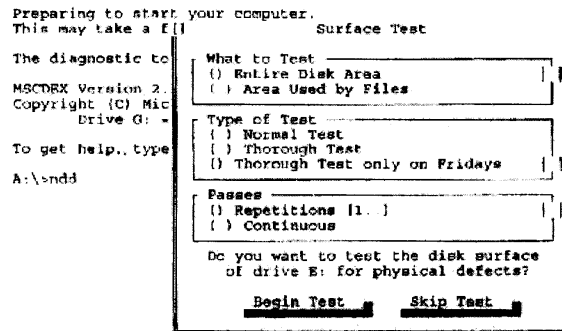
وفي هذه الحالة سيقوم برنامج NDD بتصحيح الأخطاء وذلك بتغيير بيانات في ملفات وهو يسألك هل تريد عمل نسخة من الملفات قبل تغييرها (احتياطية) وذلك على قرص مرن خارجي أم لا ، ولا ننصح بذلك ونختار Skip undo File بالمؤشر ثم نضغط على مفتاح الإدخال فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤-٦) .





شكل (٦-٤)

وهذه الشاشة شاشة وسيطة أثناء تفحص القرص الصلب C:\ وبعد ذلك تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧-٤) تلقائياً .



شكل (٧-٤)

## • محتويات الشاشة المبينة بالشكل (٧-٤)

(١) ماذا تريد أن تختبر

(x) كل مساحة القرص

( ) المساحة المستخدمة بواسطة الملفات

(٢) نوع الفحص

( ) فحص عادي

(x) فحص شامل

( ) فحص شامل فقط أيام الجمعة

(٣) مرر

(x) التكرار (وتستخدم عند وجود أعطال عادية في الأقراص)

( ) الاتصال (وتستخدم عند وجود أعطال في أجزاء دقيقة جداً)

ويلاحظ أننا اخترنا : كل مساحة القرص

فحص شامل

التكرار

ثم نضغط المؤشر على بدء الفحص Begin Test ثم نضغط على مفتاح

الإدخال لـ فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٨-٤) .

وفي هذه الشاشة يلاحظ أن برنامج NDD سيقوم بعملية الفحص

ويلاحظ أن هذا القرص سليم ولم يعلم فيه أى قطاعات تالفة فيه فى السابق .

والشكل (٩-٤) يبين عملية الفحص لقرص به أماكن قد تم تعليمها فى السابق

بالرمز B للدلالة على أن هذه القطاعات تالفة .

Norton Disk Doctor

\*\*\*\*\*

Time Estimated: 00:16:51 Elapsed: 00:00:03	Sector Current: 8,602 Total: 1,028,577	Legend = - Block Being Tested - Used Block - Unused Block B - Bad Block 1 Block = 1,024 Sectors
Progress Drive E: Pass 1 of 1 0%		

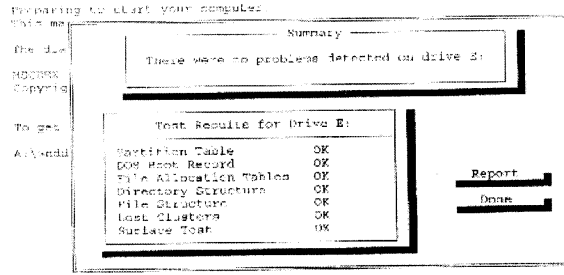
شكل (٨-٤)

Norton Disk Doctor

Time Estimated: 00:57:40 Elapsed: 00:03:11	Sector Current: 19,616 Total: 3,717,441	Legend = - Block Being Tested - Used Block - Unused Block B - Bad Block 1 Block = 3,488 Sectors
Progress Drive C: Pass 1 of 1 1%		

شكل (٩-٤)

والجدير بالذكر أنه بعد تحديد القطاعات التالفة الجديدة سيتم تعليمها بالحرف B ولكن تحت المنطقة المظلمة باللون الأصفر والشاشة المبينة بالشكل (١٠-٤) والتي تعطى ملخص كامل للاختبارات ونتائجها .



شكل (١٠-٤)

وعند اختيار Report والضغط على مفتاح الإدخال لـ نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (١١-٤) وفيها بيان كامل عن حالة القسم E:\ والذي تم فيه عمل اختبار باستخدام برنامج NDD .

أما عند اختيار Done والضغط على مفتاح الإدخال لـ نعود للشاشة المبينة بالشكل (١٢-٤) .

وعند اختيار Diagnose Disk مع وجود ملفات لها أسماء عربية تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٢-٤) .

فإذا اخترنا Yes ثم ضغطنا على مفتاح الإدخال لـ سيحدث مشاكل فسي هذه الملفات لذا ننصح باختيار No ثم الضغط على مفتاح الإدخال لـ وقبل عمل إصلاح وفحص أقسام القرص الصلب HD بواسطة برنامج NDD ينصح بنقل الملفات التي لها أسماء عربية لمكان آخر وليكن قسم آخر من القرص الصلب HD وذلك باستخدام برنامج NC .

```

Disk Doctor
Norton Utilities for Win95 ...10E
27 August 2000 1:18pm

*****
* Report for Drive E: *
*****

DISK TOTALS
-----
556,244,992 bytes Total Disk Space
490,536,960 bytes in 1,187 User Files
282,624 bytes in 67 Directories
217,088 bytes in 10 Hidden Files
65,208,320 bytes Available on the Disk

LOGICAL DISK INFORMATION
-----
Media Descriptor: F8
Large Partition: Yes
FAT Type: 32-bit
Total Sectors: 1,088,577
Total Clusters: 135,802
Bytes Per Sector: 512
Sectors Per Cluster: 8
Bytes Per Cluster: 4,096
Number of FATs: 2
First Sector of FAT: 32
Number of Sectors Per FAT: 1,061
First Cluster of Root Dir: 2
Number of Clusters in Root Dir: 1
First Sector of Data Area: 2,154

PHYSICAL DISK INFORMATION
-----
Drive Number: 80
Heads: 128
Cylinders: 135
Sectors Per Track: 63
Starting Head: 1
Starting Cylinder: 483
Starting Sector: 1
Ending Head: 127
Ending Cylinder: 617
Ending Sector: 63

SYSTEM AREA STATUS
-----
No errors in the system area

FILE STRUCTURE STATUS
-----
No errors in the file structure

SURFACE TEST STATUS
-----
Surface Test not performed

```

شكل (١١-٤)

```

Microsoft(R) MS-DOS(R) Version 6.22
(C)Copyright 1993 Microsoft Corporation
Diagnosing drive C:

A:\>dir
Volume in drive A:
Volume Serial Number:
Directory of A:\

COMMAND  COM
NDDENG   DLS
NDD      BLS
NDD32    EXS
NDD32    HLP
NDD32S   EXS
NDD      EXE
SYS      COM
SYMCFG   BIN
          9 file(s)

Directories Processed: 1

A:\>ndd

```

شكل (١٢-٤)

## ملاحظة :

يمكن استخدام اختبار Surface Test في الشاشة المبينة بالشكل (٢-٤) لتعليم القطاعات التالفة بدون فحص محتويات القرص .

## الباب الخامس

عمليات الفحص والصيانة المتاحة فى لوحة التحكم

للويندوز





## الباب الخامس

### عمليات الفحص والصيانة المتاحة فى لوحة التحكم للويندوز

#### ١-٥ مقدمة

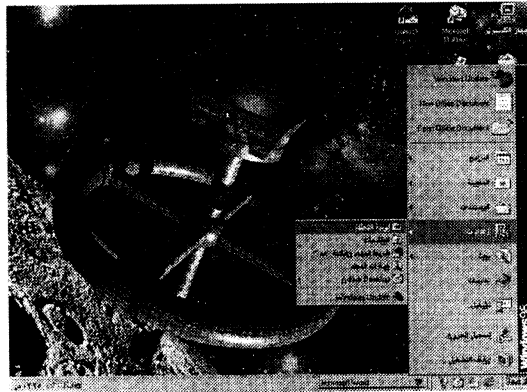
يمكن من خلال لوحة التحكم عمل التالى :

- ١- إضافة وإزالة البرامج .
- ٢- إضافة وإزالة المكونات المادية .
- ٣- إعدادات النظام .
- ٤- خيارات العرض .
- ٥- إعدادات إقليمية .
- ٦- إعدادات الفأرة ولوحة المفاتيح والطابعة .
- ٧- المؤثرات الصوتية وخيارات التشغيل

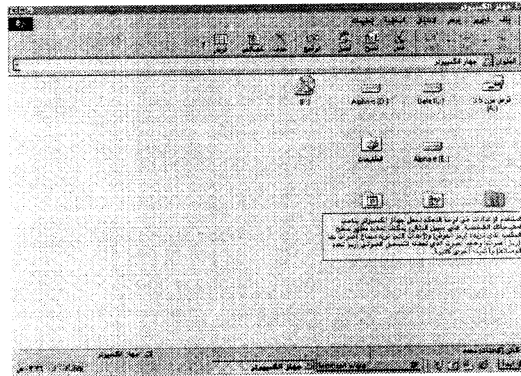
#### ٢-٥ طرق الوصول إلى لوحة التحكم

يمكن الوصول إلى لوحة التحكم بثلاثة طرق وهم كما يلى :

- ١- من خلال قائمة بدء التشغيل وبالضغط على زر ابدأ تظهر قائمة بدء التشغيل وباختيار إعدادات من قائمة ابدأ تظهر عدة اختيارات بينها لوحة التحكم كما هو مبين بالشكل (١-٥).
- ٢- يمكن الوصول إلى لوحة التحكم من مجلد (جهاز الكمبيوتر ) الموجود فوق سطح المكتب فعند الضغط على أيقونة جهاز الكمبيوتر تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢-٥) .

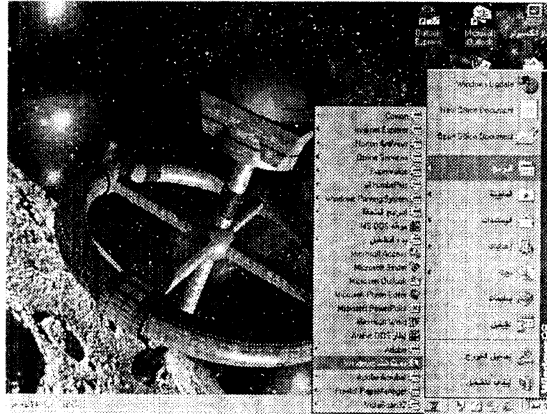


شكل (١-٥)



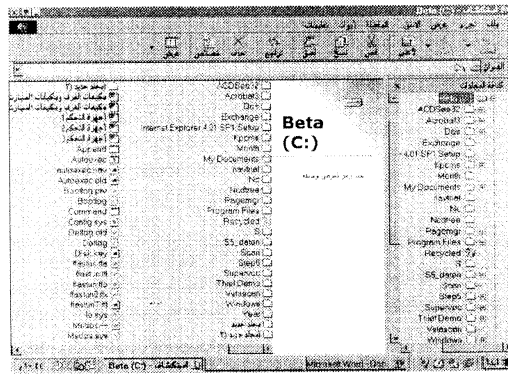
شكل (٢-٥)

ويلاحظ أن أحد محتويات الشاشة السابقة هي (لوحة التحكم) .  
 ٣- يمكن الوصول للوحة التحكم من برنامج مستكشف ويندوز فيمكن  
 الدخول لبرنامج مستكشف Windows من قائمة أبدأ كما هو مبين  
 بالشكل (٣-٥) .

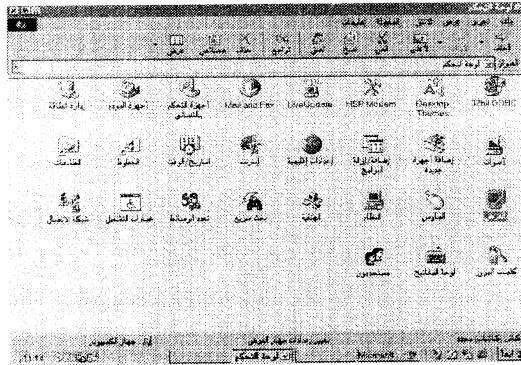


شكل (٣-٥)

وعند النقر على مستكشف Windows تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤-٥).  
 وعند النقر على أيقونة لوحة التحكم تظهر محتويات لوحة التحكم كما هو  
 مبين في النصف الأيسر للشاشة التي تظهر في الشكل (٤-٥) .  
 ويمكن أن تظهر محتويات لوحة التحكم في صورة رموز كبيرة كما بالشكل  
 (٥-٥) .



شكل (٤-٥)

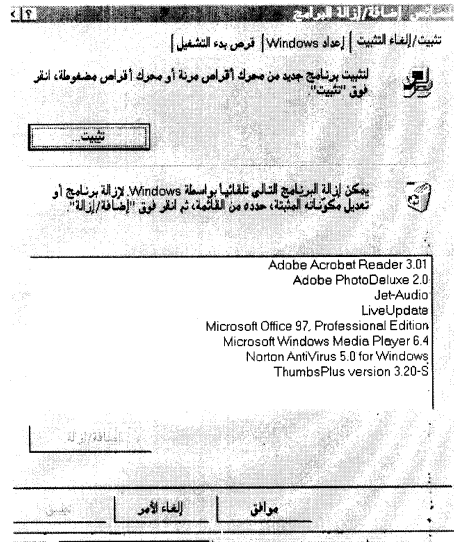


شكل (٥-٥)

وسوف نتناول محتويات هذه اللوحة بالتفصيل في الفقرات القادمة وشرح مفصل لأهم الأيقونات الموجودة بها وذلك من أجل تغيير الإعدادات المختلفة سواء المادية أو البرمجية للحاسب وكذلك من أجل تقييم المعدات المتصلة بالحاسب وتحديد كفاءتها .

### ٣-٥ إضافة وإزالة البرامج

يمكن إضافة إزالة البرامج بالنقر على أيقونة إضافة / إزالة البرامج من نافذة لوحة التحكم فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٦-٥) .



شكل (٦-٥)

### أولاً: إضافة البرامج :

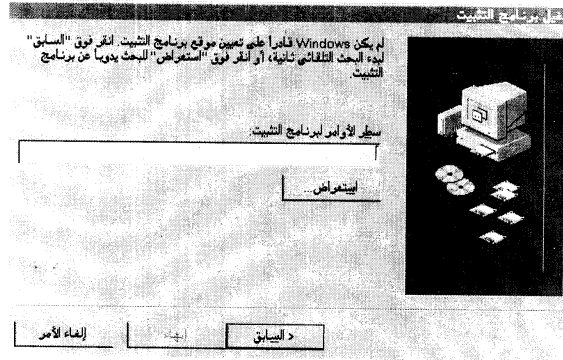
ويمكن إضافة أى برنامج بالضغظ على خيار تثبيت ثم موافق فتنظهر الشاشة المبينة بالشكل (٧-٥) .

وفى هذه الشاشة يطلب منك إدخال القرص المضغوط أو المرن الخاص بالبرنامج المراد تثبيته (وفى الغالب يكون القرص الأول فى البرنامج) وسوف يبحث الويندوز عن برنامج الإعداد Setup فى المشغل F:\ (الخاص بالأقراص المدمجة) أو المشغل A:\ الخاص بالأقراص المرنة وفى نهاية التحميل يقوم

الويندوز بإعداد مجلد البرنامج الجديد تلقائياً في المكان الذي تضعه فيه بالاسم الذي اخترته ويتم النقر على خيار التالي فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٨-٥) .



شكل (٧-٥)

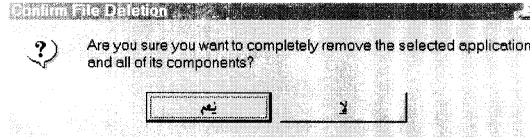


شكل (٨-٥)

وفى هذه الشاشة يطلب منك الويندوز تعيين موقع التثبيت بالنقر على خيار السابق لبدء البحث التلقائي ثانية أو أنقر على خيار استعراض للبحث يدوياً على برنامج التثبيت. والجدير بالذكر أنه يمكن تثبيت البرامج الجديدة من خلال القائمة بدء التشغيل (تشغيل) أو من خلال مستكشف الويندوز Windows Explorer ولكن تعتبر طريقة استخدام لوحة التحكم هي الأسهل والأسرع .

### ثانياً : إزالة البرامج

عند الحاجة لإزالة برنامج موجود بالفعل نختار إضافة /إزالة البرامج من لوحة التحكم فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٦) ثم نحدد البرنامج المطلوب إزالته بوضع المؤشر عليه ثم نقر على خيار إضافة/إزالة فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٥-٩)



شكل (٥-٩)

ويسألك الويندوز هل أنت متأكد من إزالة هذا البرنامج فإذا نقرنا على خيار (نعم) يتم الحذف وإذا نقرنا على خيار (لا) لا يتم الحذف .

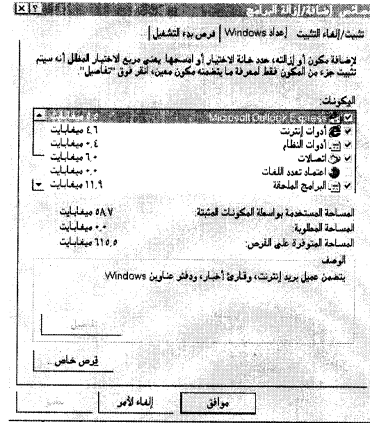
### • إضافة أو إزالة مكونات للويندوز

يمكن إضافة أو إزالة مكونات للويندوز باختيار باب (إعداد Windows) كما بالشكل (٥-١٠) .

ويمكن تحديد العنصر المطلوب حذفه بالمؤشر ثم النقر على موافق ويمكن إضافة عنصر جديد بتحديد العنصر المطلوب (ويكون بدون أمامه) ثم



ندخل قرص الويندوز المدمج في مشغل الأقراص المدمجة ونضغط على قرص خاص وتستمر حتى إضافة هذا العنصر الجديد .

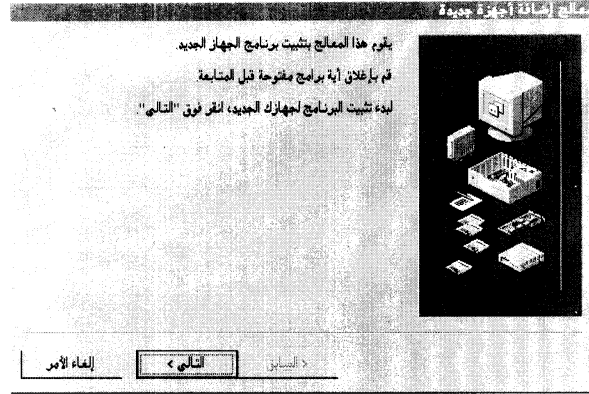


شكل (١٠-٥)

ويمكن إعداد قرص بدء التشغيل باختيار توييب (قرص بدء التشغيل) واتباع الخطوات المدرجة في الفقرة (٨-٢) .

#### ٥-٤ إضافة أجهزة جديدة

في حالة توصيل أى كارت توسعة جديد مثل (كارت صوت - كارت فاكس / موديم - كارت فيديو ..... الخ) فإنه يجب تعريف هذا الكارت للحاسب ويتم ذلك من خلال أيقونة إضافة جهاز جديد والموجودة بلوحة التحكم فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (١١-٥)



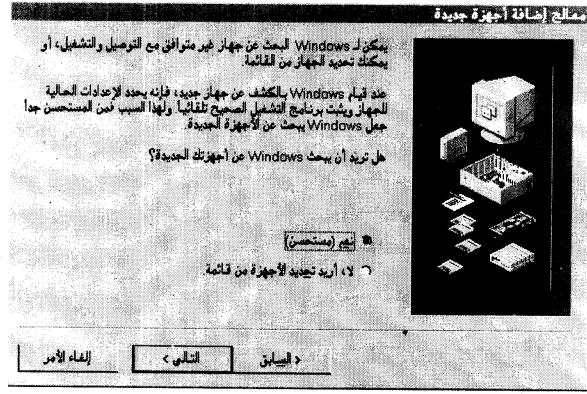
شكل (١١-٥)

وبالنقر على خيار التالي تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٢-٥)

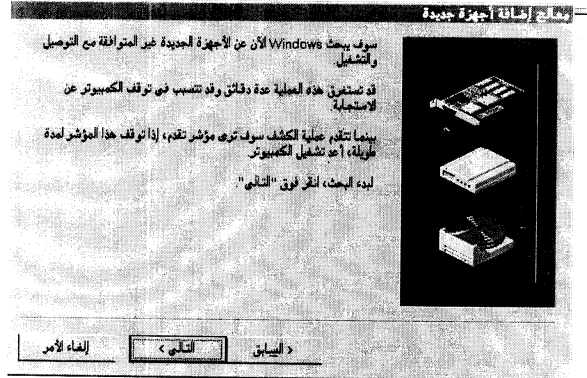
وهناك طريقتين للإضافة كما يلي :

**الطريقة الأولى :** اختيار نعم (وهو الاختيار المستحسن) في حالة الرغبة في إتمام عملية استكشاف الأجهزة الجديدة ذاتياً ويستحسن إجراء هذه العملية مع إيقاف جميع البرامج المفتوحة وبالضغط على زر التالي تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٣-٥).

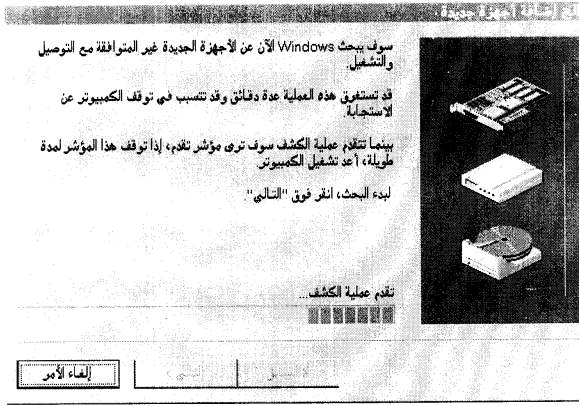
وبالنقر على زر التالي تظهر الشاشة الوسيطة المبينة بالشكل (١٤-٥) بعد ذلك تنتهي عملية التثبيت ذاتياً أما إذا فشل الجهاز في تحديد الأجهزة الجديدة التي تم تركيبها ستظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٥-٥) فعند النقر على خيار التالي تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٦-٥)



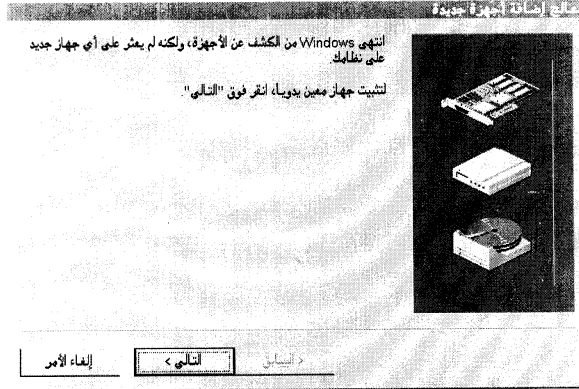
شكل (١٢-٥)



شكل (١٣-٥)



شكل (١٤-٥)



شكل (١٥-٥)



الشكل (١٦-٥)

ويتم تحديد الجهاز الجديد المضاف بوضع المؤشر عليه ثم النقر على

خيار (التالي) وهكذا لحين الإنتهاء من تثبيت الجهاز الجديد .

**الطريقة الثانية :** فعند ظهور الشاشة المبينة بالشكل (١٢-٥) نختار ( لا ) كما بالشكل (١٧-٥) وبالضغط على خيار التالي تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٦-٥) وهكذا يمكن الاستمرار لحين الانتهاء من تثبيت الجهاز الجديد يدوياً .

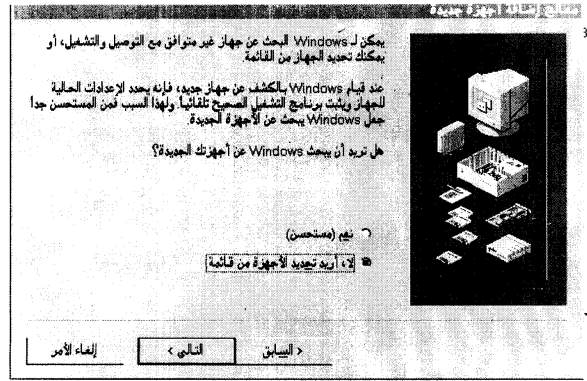
#### ٥-٥ إعدادات النظام

من خلال أيقونة النظام الموجودة في لوحة التحكم التعرف على

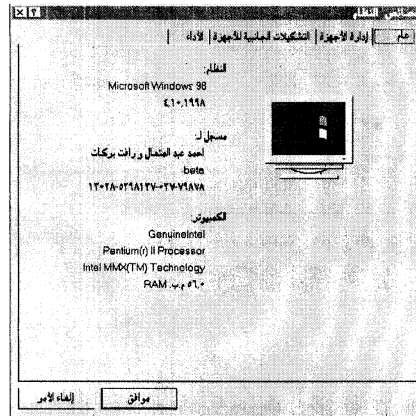
خصائص النظام حيث تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٨-٥)

ويوجد في شاشة خصائص النظام أربعة أبواب وهم عام- إدارة الأجهزة التشكيلات الجانبية للأجهزة - الأداء .

**أولاً (عام) :** عند اختيار الباب الأول (عام ) تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٨-٥) وعليها تظهر معلومات مبسطة عن الجهاز ونظام التشغيل المستخدم .



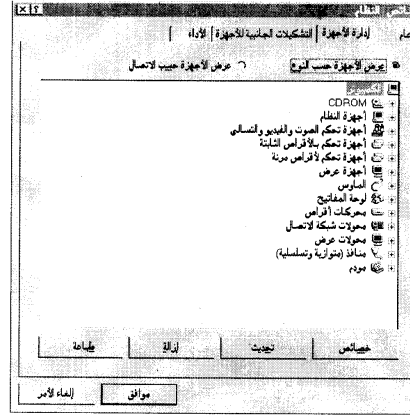
شكل (١٧-٥)



شكل (١٨-٥)

## ثانيا (إدارة الأجهزة) :

عند اختيار الباب إدارة الأجهزة تظهر الشاشة المبينة بالشكل (١٩-٥) حيث يمكن معرفة كل الأجهزة والكروت المتصلة بالجهاز حسب النوع وهذا الباب يتيح فرصة التعرف على هذه الكروت والتحكم فيها .

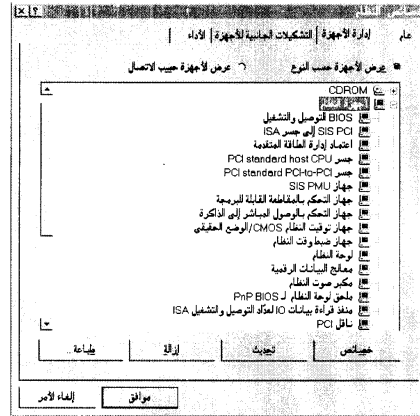


شكل (١٩-٥)

ويلاحظ أن كل سطر يحتوى على مجموعة من الأجهزة الموصلة مع الحاسب وعند النقر على أى جهاز مرتين بالفأرة يظهر العديد من التفاصيل داخل هذه المجموعة فمثلا عند النقر على أجهزة النظام مرتين تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٠-٥) .

ويمكن معرفة خصائص كل معدة من معدات أجهزة النظام بالوقوف عليها بال مؤشر والنقر على خيار خصائص .

والجدير بالذكر أنه عند اختيار باب إدارة الأجهزة مع خيار عرض للأجهزة حسب الاتصال تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢١-٥)



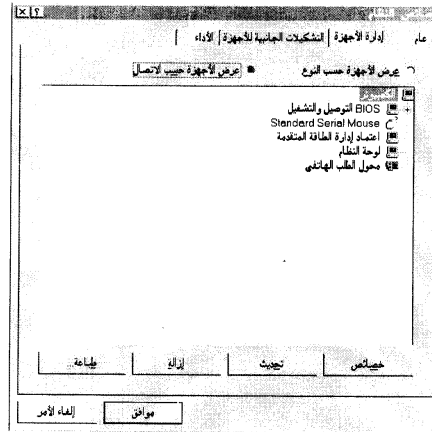
شكل (٢٠-٥)

ويمكن معرفة خصائص الفأرة Standard Serial mouse بالنقر على خيار خصائص تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٢-٥) .

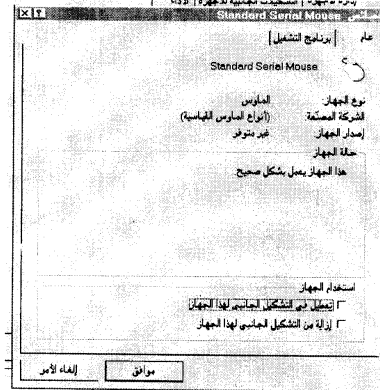
### ثالثاً : التعرف على أداء الجهاز

باختيار باب أداء الجهاز تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٣-٥) ، ويمكن معرفة حالة المواد ونظام الذاكرة الظاهرية RAM وإذا ظهرت جملة تم تكوين النظام لديك بالشكل الأمثل فهذا يعنى أن الجهاز يعمل بشكل مثالى ولا حاجة لتغيير إعدادات النظام .

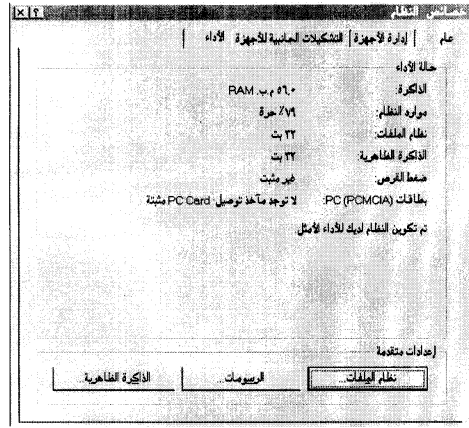




شكل (٢١-٥)



شكل (٢٢-٥)



شكل (٢٣-٥)

وهناك عدة خيارات متقدمة وهم كما يلي :

- **نظام الملفات :** فعند النقر على أيقونة نظام الملفات تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٤-٥) وهي خاصة بخصائص نظام الملفات وهذه الشاشة مزودة بعدة أبواب وهم كما يلي :
- باب للقرص الثابت
- باب القرص المرن
- باب القرص المضغوط
- قرص قابل للإزالة
- استكشاف الأخطاء وإصلاحها



شكل (٢٤-٥)

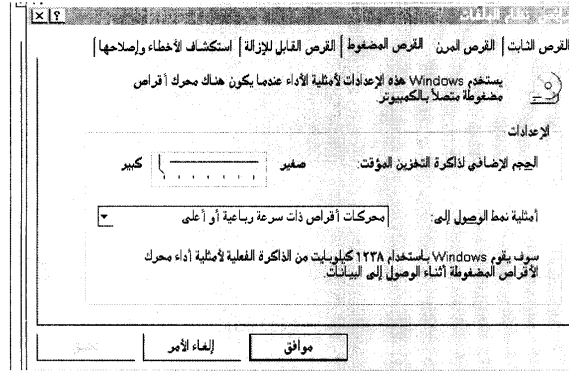
وعند التعامل مع باب القرص الثابت يمكن التحكم فى نوع الجهاز (مكتبي - محمول) وكيفية القراءة من القرص الصلب هل يتم قراءة كل البيانات بواسطة الذاكرة الفورية Cash حيث تنقل البيانات من القرص الصلب إلى الذاكرة الفورية ثم إلى المعالج أم لها علما بأن القراءة من خلال الذاكرة الفورية تكون أسرع بكثير عنها من القراءة المباشرة من القرص الصلب .

وعند اختيار باب القرص المضغوط تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٥-٥) ومن خلال هذه الشاشة يمكن تحديد سرعة قرص الليزر وعادة نختار (محركات أقراص ذات سرعة رباعية أو أكثر ) وكذلك يتم تحديد حجم الذاكرة اللازمة للتخزين المؤقت من القرص المضغوط وعادة نأخذ (كبير).

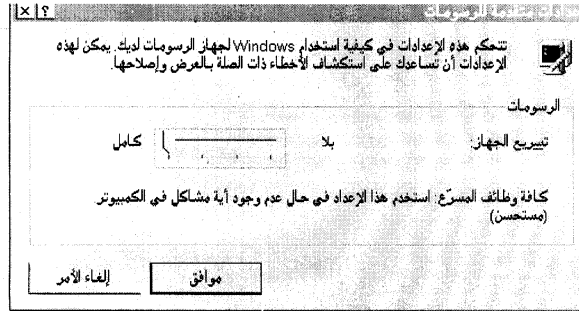
• الرسومات : فعند النقر على أيقونة الرسومات تظهر الشاشة المبينة

بالشكل (٢٦-٥)

ويحتوى مربع الإعدادات المتقدمة للرسومات خانة واحدة لتسريع الرسومات وينصح باختيار وضع كامل ولكن فى بعض الحالات يحدث مشاكل نتيجة لتسريع الرسومات فى هذه الحالة تحرك منزلق السرعة خطوة واحدة لليمين حتى تختفي رسالة وجود مشكلة والتي تدون عادة أسفل مربع حوار الإعدادات .

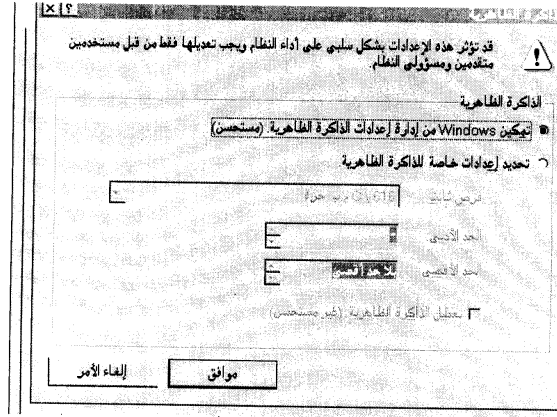


شكل (٢٥-٥)



شكل (٢٦-٥)

- **الذاكرة الظاهرية :** فعند النقر على أيقونة الذاكرة الظاهرية تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٢٧-٥) .



شكل (٢٧-٥)

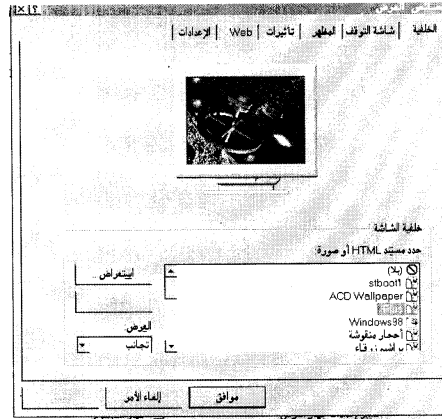
الذاكرة الظاهرية تعنى ويندوز يستخدم جزءا من القرص الصلب ويضيفه إلى الذاكرة الرئيسية RAM حتى يستطيع أن يتعامل مع أكثر من برنامج فى وقت واحد لهم حجم يزيد عن حجم الذاكرة الرئيسية وبدون قيام نظام التشغيل ويندوز بتخفيض مساحة من القرص الصلب كذاكرة ظاهرية لن يكون بالإمكان التعامل مع عدة برامج فى آن واحد لهم سعة حجمية تزيد عن حجم الذاكرة الرئيسية ومن خلال مربع الذاكرة الظاهرية يمكن اختيار .

• تمكن Windows من إدارة إعدادات الذاكرة الخاصة به (مستحسن) وهذا الاختيار هو الأفضل والأحسن عن الاختيار الثانى .

تحديد الإعدادات الخاصة به للذاكرة الظاهرية والذي يتم تحديد القرص الثابت الذي سيستخدم إذا كان هناك أكثر من قرص صلب (ثابت) والحد الأدنى والأقصى للذاكرة الظاهرية Virtual memory.

## ٦-٥ خيارات العرض

من خلال أيقونة العرض يمكن الوصول إلى شاشة خيارات العرض المبينة بالشكل (٢٨-٥) وذلك بالنقر على هذه الأيقونة مرتين بالفأرة علماً بأن هذه الأيقونة هي أحد أيقونات نافذة لوحة التحكم .  
وفي هذه الشاشة توجد الأبواب التالية ( الخلفية - شاشة التوقف - المظهر - التأثيرات - Web - الإعدادات ) .



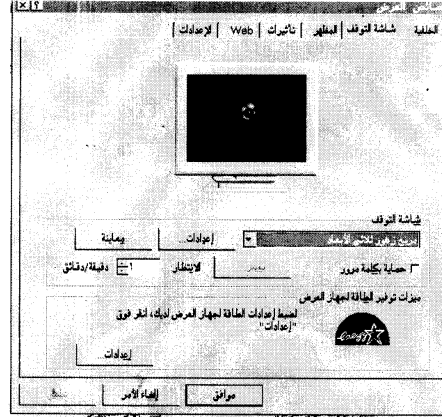
شكل (٢٨-٥)

**أولا : الخلفية :**

ومن خلال هذه الشاشة والمبينة بالشكل (٢٨-٥) يمكن تحديد خلفية سطح المكتب .

**ثانيا : شاشة التوقف :**

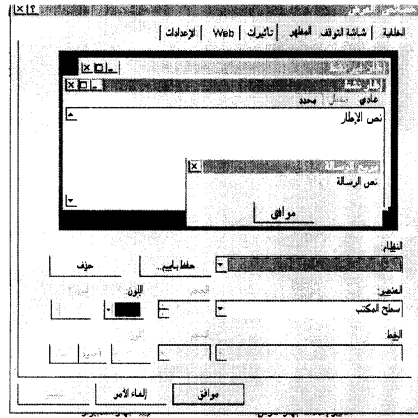
بالنقر على باب شاشة التوقف نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٢٩-٥) ومن هذه الشاشة يمكن اختيار شاشة التوقف المناسبة والتي ترضى مشغل الحاسب .



الشكل (٢٩-٥)

**ثالثا: - المظهر**

بالنقر على باب المظهر نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٣٠-٥) ومن خلالها يمكن تغيير شكل ولون النوافذ والعناصر الأخرى مثل مربعات الحوار ويمكن أن تختار أحد التجميعات الجاهزة أو أن تتحكم في كل لون على حده .



شكل (٣٠-٥)

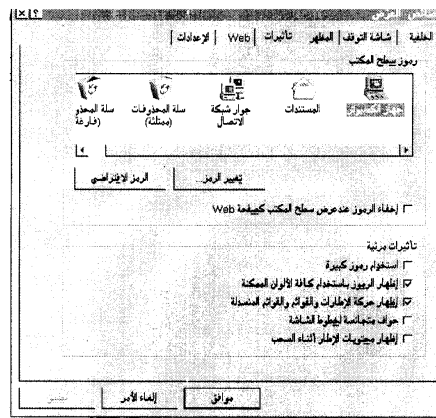
#### رابعاً : تأثيرات

بالنقر على باب التأثيرات نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٣١-٥) ومن خلالها يمكن تغيير رموز أيقونات سطح المكتب بالنقر على خيار تغيير الرمز أو يمكن إعادة الرموز لوضعها الافتراضي بالنقر على الرمز الافتراضي وهناك عدة تأثيرات مرئية متاحة مثل استخدام رموز كبيرة وإظهار الرموز باستخدام كافة الألوان المتاحة ... الخ

#### خامساً : إعدادات

بالنقر على باب إعدادات نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٣٢-٥) ومن خلال هذه الشاشة يمكن التحكم في عدد الألوان المستخدمة ومساحة الشاشة. وبالضغط على الاختيار خيارات متقدمة تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣٣-٥) ومنها يمكن التحكم في :



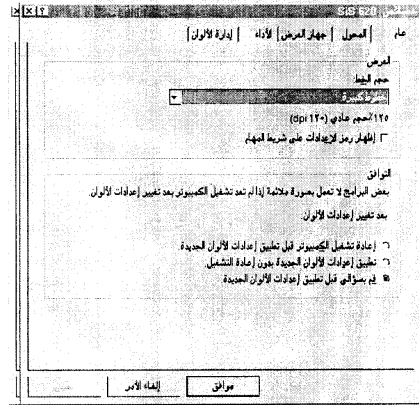


شكل (٣١-٥)



شكل (٣٢-٥)

- ١- حجم خط النوافذ المختلفة .
- ٢- تحديث برنامج التشغيل .
- ٣- نوع جهاز العرض .
- ٤- الأداء .
- ٥- الألوان .



شكل (٣٣-٥)

#### ٧-٥ إعدادات إقليمية

من خلال شاشة لوحة التحكم يمكن النقر على أيقونة الإعدادات الإقليمية فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣٤-٥)

ومن خلال هذه النافذة توجد عدة أبواب وهي :

- ١- باب إعدادات إقليمية : وهو المبين بالشكل السابق ويمكن من خلال تغيير التواريخ والأوقات والعملات والأرقام وفرزها ونختار مصر إذا كنا نعمل في مصر .



شكل (٣٤-٥)

- ٢- باب الأرقام : فعند النقر على هذا الباب تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣٥-٥) ويمكن تحديد طريقة ظهور الأرقام عربية - إنكليزية ونظام القياس المستخدم متري أو عالمي - إنكليزي .
- ٣- باب العملة : ومن خلال هذا الباب يمكن تحديد نوع العملة المستخدمة في البلد الذي أنت فيه .
- ٤- باب الوقت : فعند النقر على هذا الباب تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣٦-٥) ومن خلاله يمكن ضبط الوقت بالصورة العربية أو الإنكليزية.

٥- باب التاريخ : فعند النقر على هذا الباب تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣٧-٥) ومن خلالها يمكن ضبط التاريخ بالصورة العربية أو الإنجليزية.

إعدادات إقليمية		العملة		الوقت		التاريخ	
نماذج طريقة الظهور				عربية			
موجب:		1٢٣.٤٥٦.٧٨٩.٠٠٠		موجب:		1٢٣.٤٥٦.٧٨٩.٠٠٠	
سالب:		1٢٣.٤٥٦.٧٨٩.٠٠٠		سالب:		1٢٣.٤٥٦.٧٨٩.٠٠٠	
رمز الفاصلة العشرية:		.		رمز الفاصلة العشرية:		.	
رمز تجميع الأرقام:		.		رمز تجميع الأرقام:		.	
رمز العلامة السالبة:		-		رمز العلامة السالبة:		-	
فاصل القائمة:		.		فاصل القائمة:		.	
نمط الأرقام:		العادي		نمط الأرقام:		العادي	
نظام القياس:		مترى		نظام القياس:		مترى	
تقييم:		إلى الأمام		تقييم:		إلى الأمام	

شکل (۳۵-۵)

شكل (٥-٣٦)

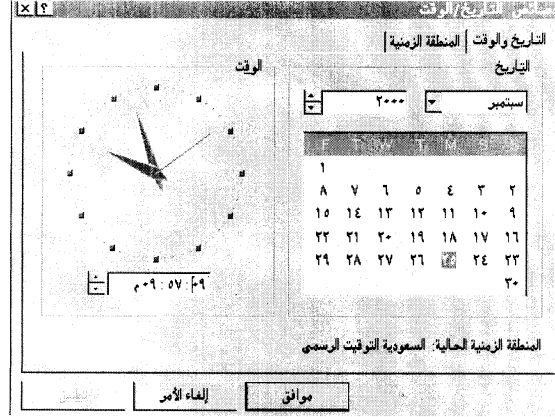
شکل (۳۷-۵)

والجدير بالذكر أنه يمكن ضبط التاريخ والوقت مباشرة بالنقر على أيقونة التاريخ/الوقت في لوحة التحكم فتظهر الشاشة المبينة بالشكل (٣٨-٥).

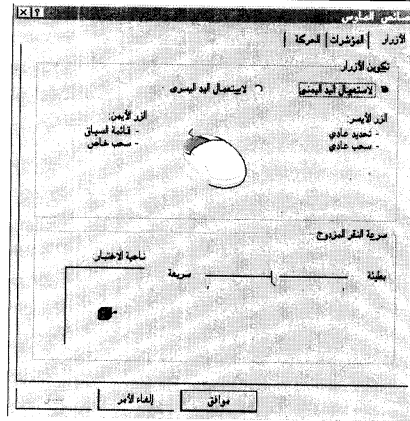
#### ٥-٨ ضبط إعدادات الفأرة

بالنقر على أيقونة الماوس في لوحة التحكم نحصل على الشاشة المبينة بالشكل (٣٩-٥) ، ويوجد بهذه الشاشة ثلاثة أبواب وهي :

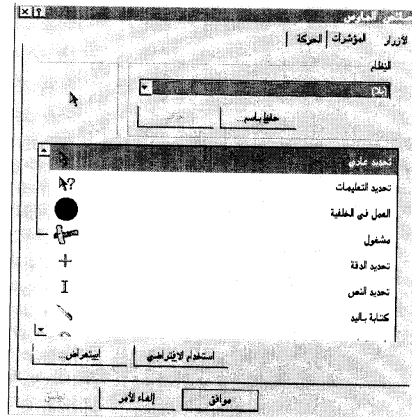
- باب الأزرار : ومنه يمكن تحديد كيفية تشغيل الفأرة (الماوس) باليد اليمنى أو اليسرى وكذلك سرعة النقر المزدوج سريع أو بطيء .
- باب المؤشرات : فعند النقر عليه تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤٠-٥) ومن خلالها يمكن تحديد شكل المؤشر وتحديد سرعة المؤشر بطيء أو سريع .



شكل (٣٨-٥)



شكل (٣٩-٥)



شكل (٤٠-٥)

- **باب الحركة :** فعند النقر عليه تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٤١-٥)  
ومن خلالها يمكن تحديد سرعة المؤشر (بطيئة - سريعة) اختيار ظهور  
ذيل (ظل) للمؤشر أو لا ويكون سريع أو بطيء .

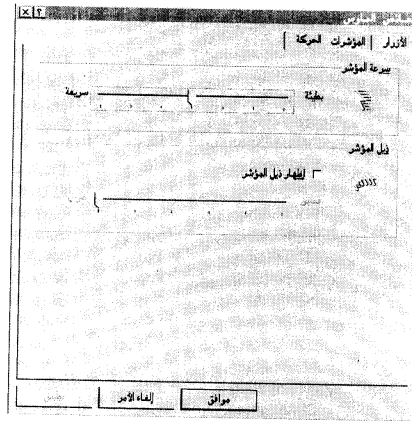
#### ٩-٥ ضبط إعدادات لوحة المفاتيح

بالنقر على أيقونة لوحة المفاتيح من لوحة التحكم تظهر الشاشة المبينة  
بالشكل (٤٢-٥)

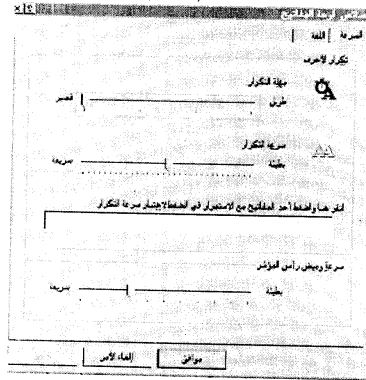
**ويوجد في هذه الشاشة بابين وهما :**

- **باب السرعة :** ويمكن منه تحديد نوعية تكرار الأحرف عند النقر على  
مفاتيح لوحة المفاتيح هل يتأخر التكرار (طويلاً- قصيراً) أو أن سرعة  
التكرار (سريعة أو بطيئة) وكذلك سرعة وميض رأس المؤشر (سريعة  
- بطيئة) .



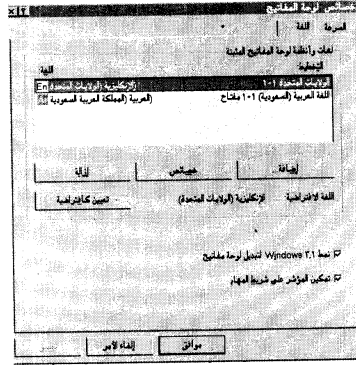


الشكل (٤١-٥)



شكل (٤٢-٥)

- **باب اللغة :** ويمكن منه تحديد نوع اللغة المستخدمة العربية والإنجليزية كما هو مبين بالشكل (٤٣-٥) .



شكل (٤٣-٥)

## الباب السادس

عمليات الصيانة المتاحة فى أدوات نظام الويندوز

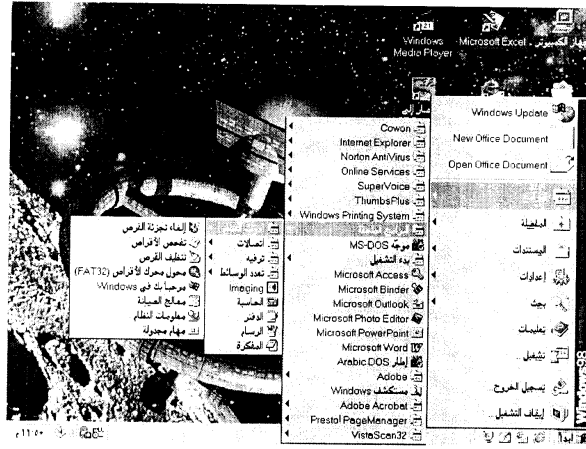


## الباب السادس

## عمليات الصيانة المتاحة في أدوات نظام الويندوز

## ٦-١ مقدمة

من خلال أدوات النظام يمكن عمل عدة عمليات وذلك من أجل صيانة وتحسين أداء الكمبيوتر ، والشكل (٦-١) يبين كيفية الوصول إلى أدوات النظام من شاشة سطح المكتب من قائمة أبدأ .



شكل (٦-١)

ويندرج تحت أدوات النظام خمس عمليات متاحة في أغراض الصيانة وهي

كما يلي :

- ١- إلغاء تجزئة القرص .
- ٢- تفحص الأقراص .

٣- تنظيف القرص .

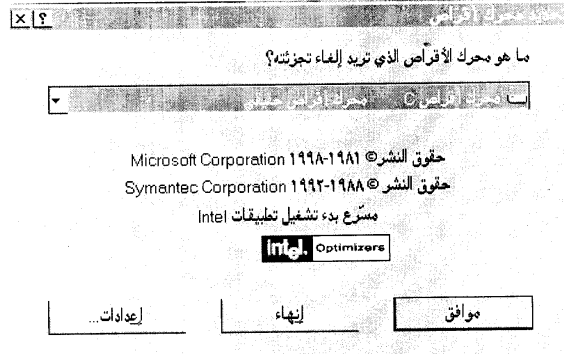
٤- محول محرك الأقراص FAT32 .

٥- معالج الصيانة .

## ٢-٦ إلغاء تجزئة القرص

يمكنك استخدام أداة إلغاء تجزئة القرص لإعادة ترتيب الملفات والمساحة غير المستخدمة على القرص الثابت بحيث يتم تشغيل البرامج بشكل أسرع علماً بأنه يمكن استخدام الكمبيوتر لتنفيذ مهام أخرى أثناء إلغاء تجزئة القرص عدا أن الكمبيوتر سيكون بطيئاً وتتطلب أداة إلغاء تجزئة القرص لوقت أطول ويمكن إيقاف تشغيل أداة إلغاء تجزئة القرص بشكل مؤقت لتشغيل برامج أخرى بشكل أسرع وذلك بالنقر على إيقاف مؤقت .

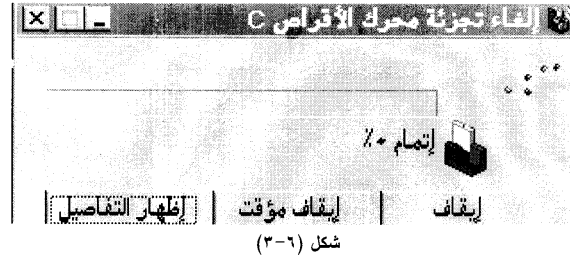
والشكل (٢-٦) يعرض شاشة إلغاء تجزئة الأقراص الأولى .



شكل (٢-٦)

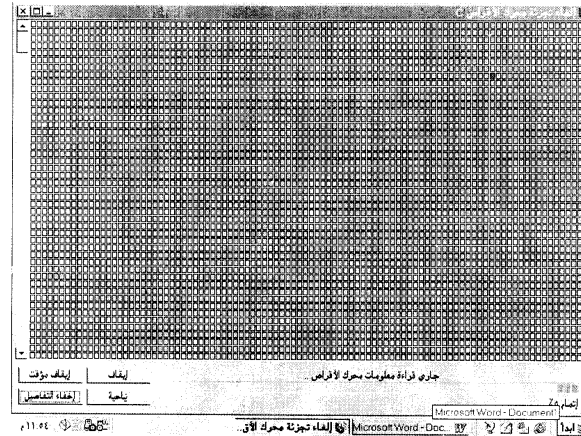
والشكل (٣-٦) يبين شاشة إلغاء تجزئة الأقراص الثانية وفيها تظهر عملية تجزئة الأقراص بصورة غير متصلة وأيضاً من خلالها يمكن إيقاف أداة

عملية تجزئة القرص بشكل مؤقت وكذلك إظهار تفاصيل عملية إلغاء تجزئة القرص .



شكل (٣-٦)

أما الشكل (٤-٦) فيعرض شاشة إظهار تفاصيل إلغاء تجزئة القرص .

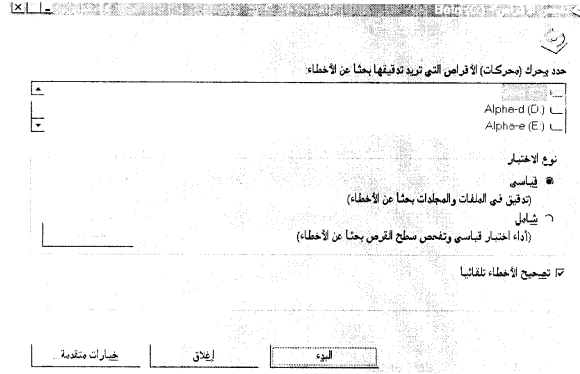


شكل (٤-٦)

## ٦-٣ تفحص الأقراص

يمكن استخدام أداة تفحص الأقراص للتدقيق في القرص الثابت بحثاً عن أخطاء منطقية وحقيقية وبإمكان تفحص القرص حينئذ إصلاح الأجزاء المعطوبة. وهناك ثلاثة مواضيع يتم فيها تفحص القرص .

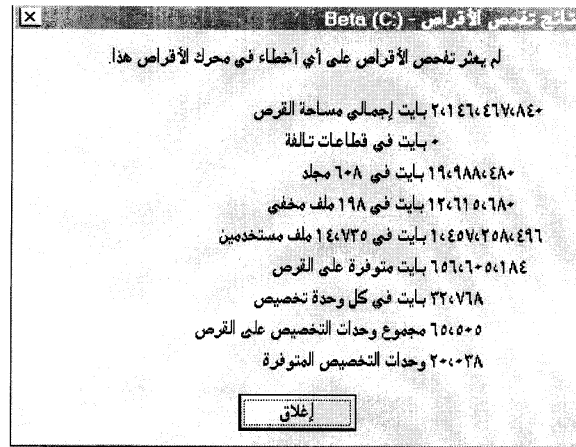
- ١- تدقيق في القرص بحثاً عن أخطاء عند بدء تشغيل الكمبيوتر .
- ٢- تدقيق في الملفات والمجلدات بحثاً عن أخطاء .
- ٣- تدقيق في سطح القرص والملفات والمجلدات بحثاً عن أخطاء والشكل (٥-٦) يعرض شاشة تفحص الأقراص الأولية .



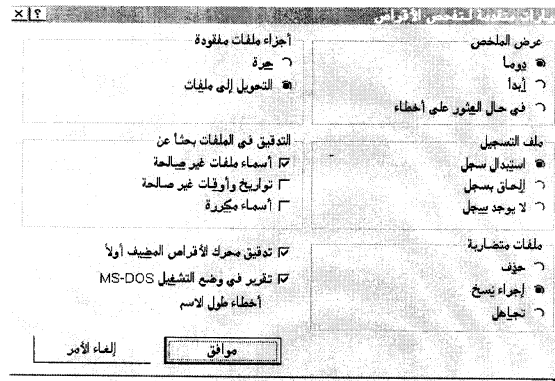
شكل (٥-٦)

والشكل (٦-٦) يبين شاشة إظهار نتيجة فحص القرص C:\. والشكل (٦-٧) يبين الخيارات المتقدمة لتفحص الأقراص والتي يمكن الوصول إليها من اختيار (خيارات متقدمة) بالشاشة المبينة بالشكل (٥-٦)

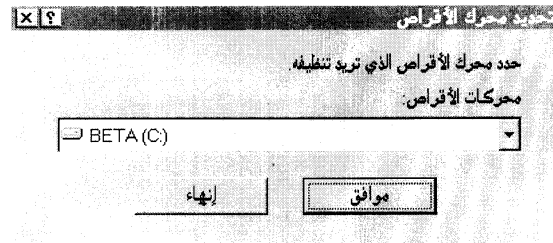




شكل (٦-٦)



شكل (٦-٧)

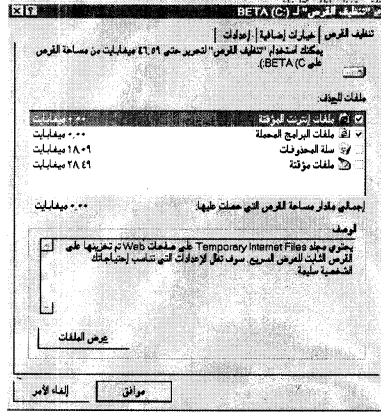


شكل (٨-٦)

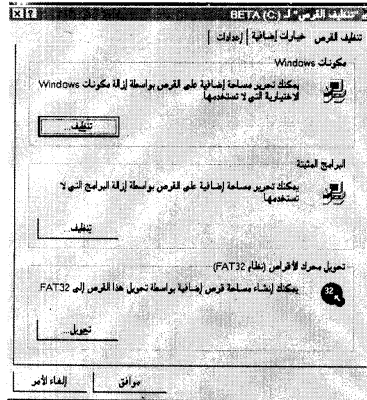
## ٦-٤ تنظيف القرص :

يمكن من خلال أداة تنظيف القرص البحث عن الملفات المؤقتة - ملفات التخزين المؤقت في انترنت - ملفات البرامج غير الضرورية التي يمكن حذفها بأمان والشكل (٨-٦) السابق يبين شاشة تنظيف القرص الأولية . وبعد تحديد محرك الأقراص المطلوب تنظيفه والنقر على موافق تظهر الشاشة المبينة بالشكل (٩-٦) ومنها ثلاثة أبواب متاحة وهم كما يلي :

- **باب تنظيف القرص :** ومنها يمكن حذف بعض الملفات التي يقترحها لك كما هو مبين بالشكل (٩-٦) .
- **باب خيارات إضافية :** ومنها يمكن تحرير مساحة إضافية على القوس بواسطة إزالة مكونات windows الاختيارية التي لا تستخدمها . وكذلك يمكن تحرير مساحة إضافية بواسطة تحويل القرص إلى FAT32 . والشكل (١٠-٦) يبين شاشة خيارات إضافية .



شكل (٩-٦)



شكل (١٠-٦)

- **باب إعدادات :** ومنه يمكن اختيار التنظيف التلقائي للقرص إذا كانت مساحة القرص آخذة في الانخفاض .

## ٦-٥ محول محرك الأقراص إلى FAT32

يقوم محول محرك الأقراص إلى نظام الملفات FAT32 ، الذى يعتبر تحسيناً لجدول تخصيص الملفات (FAT , FAT16) وهو تنسيق نظام الملفات . وعندما يكون محرك الأقراص فى هذا التنسيق ، فهو يخزن البيانات بفاعلية أكبر ، وذلك بإنشاء عدة مئات ميجابايت من المساحة الإضافية على محرك الأقراص . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن تشغيل البرامج يتم بشكل أسرع ويستخدم الكمبيوتر موارد نظام أقل .

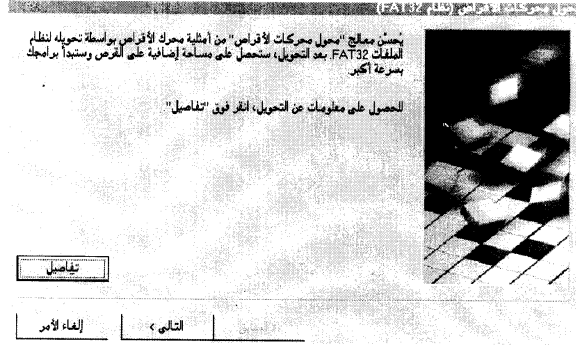
- عند تحويل محرك الأقراص إلى تنسيق FAT32 باستخدام محول محرك الأقراص ، لن يمكنك العودة إلى استخدام تنسيق FAT16 إلا إذا قمت بإعادة تقسيم وتهيئة محرك الأقراص FAT32 وإذا قمت بتحويل محرك الأقراص الذى تم تثبيت Windows 98 عليه، عليك عندئذ إعادة تثبيت Windows 98 بعد إعادة تقسيم محرك الأقراص .
- إذا قمت بتحويل قرص قابل للإزالة واستخدمت القرص مع أنظمة تشغيل أخرى غير متوافقة مع FAT32 . لن يمكنك الوصول إلى الأقراص عند تشغيل نظام التشغيل الآخر .
- بما أن إصدارات Windows السابقة غير متوافقة مع FAT32 ، فلن يمكنك إلغاء تثبيت Windows98 بعد التحويل .
- على الرغم من عدم تأثر معظم البرامج بعملية التحويل من FAT16 إلى FAT32 إلا أن بعض الأدوات المساعدة الخاصة بالأقراص التسي تعتمد على FAT16 لن تعمل مع محركات أقراص FAT32 ويتم

إعلامك بذلك في حال تشغيل إحدى هذه الأدوات المساعدة . عليك الاتصال بالشركة المصنعة للأداة المساعدة لمعرفة ما إذا كان هناك إصدار محدث متوافق مع FAT32 .

- إذا قمت بتحويل محرك القرص الثابت إلى FAT32 باستخدام محول محرك الأقراص فلن يعود بإمكانك استخدام التمهيد الثنائي لتشغيل إصدارات سابقة من Windows (Version) 95 Windows NT 4.0, Windows 3.x, Windows 3.x (4.00.950], Windows 3.x, Windows NT 4.0, Windows 3.x إلا أنك إذا كنت تعمل على شبكة اتصال ، فإنه لا يزال بإمكانك الإصدارات السابقة من Window الوصول إلى محرك القرص الثابت FAT32 عبر شبكة الاتصال .

والشكل (١١-٦) يعرض شاشة تحويل محركات الأقراص لنظام

. FAT32

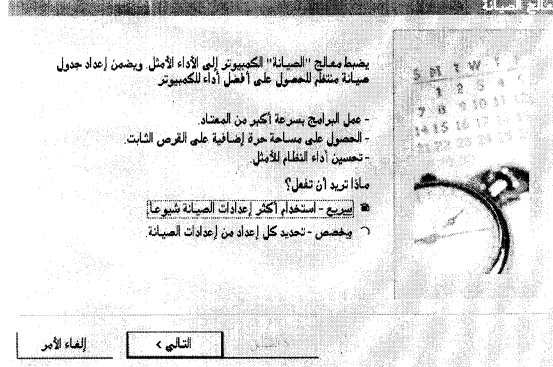


شكل (١١-٦)

## ٦-٦ معالج الصيانة

يمكن استخدام أداة معالج الصيانة لجعل برامجك تشتغل بشكل أسرع وللتدقيق فى القرص الثابت لمعرفة المشاكل الحاصلة، ولتحرير مساحة على القرص الثابت . وبواسطة جدولة هذه الأدوات المساعدة بحيث تعمل بشكل منتظم ، يمكنك التأكد من أداء الكمبيوتر للمهام على أفضل وجه .

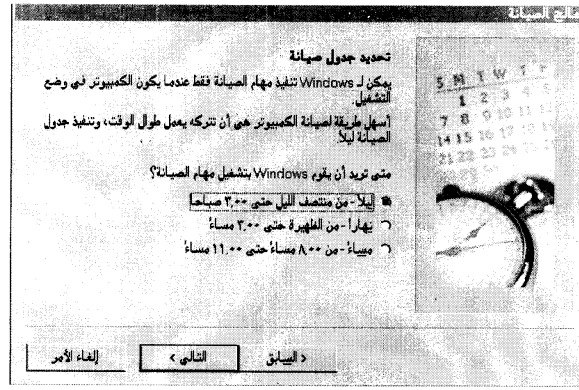
والشكل (١٢-٦) يعرض شاشة معالج الصيانة الأولى ومن خلالها يمكن استخدام أكثر إعدادات الصيانة شيوعاً أو تحديد الإعدادات المطلوبة للصيانة بنفسك .



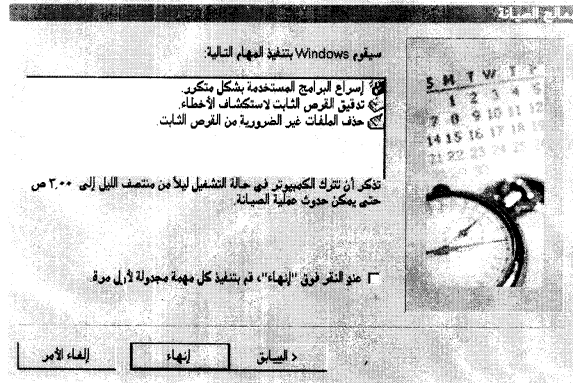
شكل (١٢-٦)

وعند النقر على اختيار التالى تظهر الشاشة الثانية لمعالج الصيانة والمبينة بالشكل (١٣-٦) .

ومن هنا يتم تحديد الوقت الذى يقوم فيه Windows بتشغيل مهام الصيانة وعند النقر على اختيار التالى تظهر الشاشة الثالثة لمعالج الصيانة والمبينة بالشكل (١٤-٦) .



شكل (١٣-٦)



شكل (١٤-٦)

وهذه الشاشة تخبرك بالمهام التى يقوم بها معالج الصيانة مثل :

- ١- إسراع البرامج المستخدمة بشكل متكرر .
- ٢- تدقيق القرص الثابت لاستكشاف الأخطاء .
- ٣- حذف الملفات غير الضرورية من القرص الثابت .

كما تذكر بالوقت الذى يجب ترك الكمبيوتر فى حالة تشغيل حتى ينتهى للويندوز القيام بعملية الصيانة ، ويمكن النقر على اختيار إنهاء لإنهاء فتح شاشات معالج الصيانة . .







الباب السابع  
فيروسات الحاسبات الشخصية



## الباب السابع

## فيروسات الحاسبات الشخصية

## ٧-١ فيروسات الحاسبات الشخصية

## Personal Computer Viruses

فيروس الحاسب هو برنامج تطبيقي مثل أى برنامج تطبيقي آخر ولكن يتم تصميمه بواسطة أحد الذين يهدفون لتخريب نظام الحاسب، حيث يتميز برنامج الفيروس عن غيره بقدرته على ربط نفسه بالبرامج الأخرى، والقادرة على نسخ نفسه لعدد غير محدود من المرات لإحداث أكبر قدر ممكن من الضرر بنظام الحاسب المصاب .

## ٧-٢ خصائص برامج الفيروسات

## ١- القدرة على الاختفاء :

حيث لا يكون برنامج الفيروس فى صورة ملف مستقل مخزن على الأسطوانة بشكل ظاهر ولكن يرتبط بملفات البرامج التطبيقية الأخرى وخاصة الملفات ذات الإمتدادات Com., Exe., Bat., Sys. وهناك بعض الفيروسات تحفظ نفسها بنفسها على الاسطوانة على صورة ملفات سرية Hidden Files يصعب ملاحظة وجودها .

## ٢- القدرة على الانتشار والتكاثر

فعند استدعاء أحد البرامج المصابة بالفيروس إلى ذاكرة RAM لتنفيذه يتم فى نفس الوقت وضع نسخة من برنامج الفيروس بالذاكرة وهنا يمكن الخطو إذ لا يكتفى برنامج الفيروس بالبقاء ساكناً بالذاكرة ولكنه ينسخ نفسه لعدد كبير من النسخ بذاكرة RAM وعند حدوث أى تعامل مع الاسطوانة المرنة أو الصلبة يتم وضع نسخة من برنامج الفيروس مع ملفات التطبيقات الموجودة على هذه الاسطوانة ، وعند وضع هذه الاسطوانات فى حاسبات أخرى غير مصابة

بالفيروس يتم نقل الفيروس إلى ذاكرة RAM الخاصة بهذه الحاسبات .. وهكذا تتكرر عملية العدوى حيث تصيب الحاسبات الملوثة بالفيروسات الحاسبات الأخرى السليمة، وتزداد المشكلة تعقيداً عند كون الحاسب أحد محطات العمل Workstation المتصلة بشبكة من شبكات الحاسبات المحلية (LANs) أو شبكات الحاسبات (WANs) حيث يستطيع برنامج الفيروس أن ينتقل إلى كافة الحاسبات المتصلة بالشبكة عبر الكابلات التي تربطها بدلاً من الأسطوانات المرننة الملوثة .

### ٣- القدرة على إحداث أثر تدميري أو تخريبي على النظام :

عند وجود برنامج الفيروس في ذاكرة الحاسب فيكون هذا البرنامج في حالة عمل (Running) حيث يترقب البرنامج الفيروسى حدوث شيء ما يكون قد حدده الشخص الذى كتب برنامج الفيروس، ويسمى هذا الحدث بالمفجر (Trigger) وقد يكون هذا الحدث حلول ساعة معينة أو حلول تاريخ محدد أو كلمة معينة قد يتصادف أن يكتبها المستخدم أو مضى زمن معين على وجود برنامج الفيروس في الذاكرة أو عدد النسخ التي أنشأها برنامج الفيروس من نفسه .. الخ لإحداث أثر تدميري أو تخريبي بالنظام .

### ٣-٧ أعراض الإصابة بالفيروسات

كما أن لكل مرض الأعراض الدالة عليه والتي تساعد الطبيب المعالج على تشخيص هذا المرض ووصف العلاج المناسب له فإن إصابة الملفات بالفيروس تصاحبها أعراض وعلامات معينة تدل على وجوده ويمكن ملاحظتها بالرغم من قدرة الفيروس الكبيرة على الاختفاء وإزالة آثار وجوده ، ومن الأعراض التي تصاحب وجود الفيروسات ما يلي :

- ١- نقص شديد في سعة ذاكرة RAM .
- ٢- بطء تشغيل النظام بصورة ملحوظة .

- ٣- تكرار ظهور رسائل الخطأ وخاصة تلك التي تظهر عادة عند وجود قطاعات تالفة بالأسطوانات والتي تشير إلى عدم قدرة الحاسب على قراءة البيانات المخزنة .
- ٤- تغيير في أحجام الملفات على الأسطوانة بدون أسباب .
- ٥- تغيير في عدد الملفات على الاسطوانة .
- ٦- ظهور حروف غريبة عند الكتابة على لوحة المفاتيح أو عدم ظهور الحروف على الإطلاق .
- ٧- توقف النظام عن العمل بصورة مفاجئة System Hanging .
- ٨- زيادة الزمن الذي يستغرقه الحاسب في استدعاء الملفات وقراءتها من الاسطوانات الى ذاكرة RAM وزيادة عدد مرات القراءة اللازمة لاستكمال استدعاء ملف معين ويمكن معرفة ذلك من مراقبة اللمبة الخاصة بوحدة الإدارة ,
- ٩- تغيير بعض محتويات ملفات الوثائق والمستندات بحيث تبدو وكأنها أخطاء في الكتابة من مستخدم الحاسب وتكرار حدوث ذلك .
- ١٠- توقف بعض برامج التطبيقات عن العمل أو عملها بشكل مخالف لما هو متوقع .

#### ٧-٤ خطورة الإصابة بالفيروسات

إصابة الحاسب وملفاته ببرامج الفيروسات يؤدي إلى حدوث الأضرار التالية (كلها أو بعضها):

- (١) مليء ذاكرة RAM للحاسب بنسخ عديدة من برنامج الفيروس نفسه وذلك نظرا لسرعة انتشاره والأماكن التي يحتلها تصبح غير صالحة للاستخدام مما يبطئ من أداء الحاسب ويؤدي إلى عدم قدرته على تشغيل برامج التطبيقات المعتادة .

(٢) فقد البيانات الموجودة في ذاكرة RAM حيث تقوم بمحو البيانات التي تكون موجودة في الأماكن التي سيحتلها بالذاكرة مما ينتج عنه توقف نظام الحاسب عن العمل بصورة مفاجئة .

(٣) فقد جزء هام جداً من البيانات المخزنة على الاسطوانات تعرف بجدول مواقع الملفات File Allocation Table وهو ما يعرف اختصاراً باسم FAT وهو الجدول الذي يحتوى على بيانات عن أسماء ومواقع وجود الملفات على الأسطوانة وفقده يؤدي إلى استحالة تحديد مواقع الملفات الموجودة وبالتالي استحالة استرجاع بياناتها أو التعامل مع الملفات رغم وجودها فعلياً على الاسطوانة .

(٤) فقد قطاع بدء التشغيل الخاص بالأسطوانة (Boot Sector) والذي يتم استخدام محتوياته عند وضع الأسطوانة في وحدة الإدارة A: ثم تشغيل الحاسب حيث يتطلب الأمر وجود ملفات النظام System Files وفقد قطاع بدء التشغيل يؤدي إلى عدم إمكان استخدام الأسطوانة المصابة في بدء تشغيل الحاسب ويكون هذا الأمر شديد الضرر على نظام الحاسب وبخاصة لو تعلق الأمر بالأسطوانة الصلبة .

(٥) تقوم بعض الفيروسات بعمل تجهيز Format لأسطوانات وبخاصة الاسطوانات الصلبة وذلك يؤدي إلي محو جميع محتوياتها بصورة نهائية.

(٦) تقوم بعض الفيروسات بعمل إعادة تشغيل للنظام (System Reset) وذلك يؤدي إلى فقد جميع محتويات ذاكرة RAM .

(٧) تغيير تعريف بعض المفاتيح مما يؤدي إلى الصعوبة الشديدة في إدخال البيانات وتشغيل الحاسب .

(٨) تغيير البيانات والمعلومات في ملفات البيانات والمستندات وتخريب ملفات البرامج مما يؤدي إلى إصابة النظام بالشلل .



٩) نسخ بيانات مستخدم إلى مستخدم آخر ويظهر ذلك بصورة واضحة في البرامج التي تسمح بتعدد المستخدمين Multiusers سواء في نفس الوقت أو في أوقات مختلفة حيث يمكن لبرنامج الفيروس أن يتيح الفرصة لمستخدم ذو مستوى إداري بسيط أن يرى ويطلع على البيانات الخاصة بالمستخدمين ذوي المستويات الإدارية الأعلى أو أن ينفذ المهام الخاصة بهم وذلك يخل إخلالا شديدا بأمن البيانات وأمن نظام الحاسب ككل وله نتائج البالغة الخطورة على المؤسسة أو المنشأة التي تعتمد على الحاسب بشكل أساسي في إنجاز أعمالها .

#### ٧-٥ علاج الإصابة بالفيروسات

سيظل الصراع قائما بين الفيروسات وبين البرامج المضادة للفيروسات (Programs Antivirus) وعلى الأصح بين بنى الإنسان على جبهتي الخير والشر، فلا يعنى وجود الفيروسات أن يتوقف الإنسان عن استخدام الحاسب فذلك لا يتصوره العقل والمنطق لأن ذلك يشبه الاستغناء عن المصباح الكهربى مثلا و العودة لاستخدام الشموع أو مصابيح الكيروسين وذلك لن يحدث .

و يوجد الكثير من البرامج المضادة للفيروسات التي تستطيع اكتشاف الفيروسات والقضاء عليها كما يقوم مصممو هذه البرامج بمتابعة الفيروسات الجديدة التي تظهر حتى يتم إصدار الإصدارات الجديدة من برامج مضادات الفيروسات و بها إمكانية التعرف على الفيروسات الجديدة أولا بأول وستعرض هنا بالشرح لبرنامجين من أوسع برامج مضادات الفيروسات انتشارا على الحاسبات الشخصية .

ولكن يجب أن يكون واضحاً أن هناك ما هو أهم من استخدام برامج مضادات الفيروسات فإن مراعاة الإجراءات الوقائية المتعارف عليها لضمان أمن الحاسب يعد أمراً بالغ الأهمية في منع إصابة الحاسب وبياناته بالفيروسات .

**الإجراءات الأمنية التي يجب اتباعها على سبيل المثال ما يلي :**

- (١) يجب شراء البرامج الأصلية المغلفة بغلاف شركات البرامج المنتجة تغليفاً محكماً ومن بائع ذو سمعة جيدة، حيث ذلك يقلل من احتمالات إصابة هذه البرامج بالفيروسات إلى حد كبير والبعد نهائياً عن استخدام البرامج المنسوخة حيث أنها تعد المصدر الأساسي للفيروسات .
- (٢) عند استخدام أحد البرامج الجديدة يجب حماية الأسطوانات الخاصة به عن طريق فتحة الحماية ضد الكتابة بحيث لا يمكن الكتابة على الأسطوانات ومن ثم يتعذر على الفيروسات إصابتها .
- (٣) عمل نسخة احتياطية من البرامج التطبيقية الأصلية وحمايتها ووضعها في مكان أمين لإمكان استخدامها في حالة تلف ملفات البرامج نتيجة لإصابتها بالفيروسات .
- (٤) يمكن مقارنة ملفات البرامج الموجودة على الاسطوانات المستخدمة في التشغيل بملفات الاسطوانة الاحتياطية للمطابقة بين النسختين وذلك بشكل دوري وفي حالة وجود اختلافات في أحجام أو تواريخ أو أزمدة التعامل معها يصبح هناك شك بإصابة نسخة البرنامج المستخدمة في التشغيل بالفيروسات .
- (٥) يجب ملاحظة سلوك البرامج التطبيقية والتأكد من أنها تعمل بالشكل المتوقع وتؤدي وظائفها بالصورة المطلوبة .
- (٦) يمكن عرض أسماء الملفات السرية Hidden Files الموجودة على الاسطوانات وفي حالة وجود ملفات جديدة لم تكن موجودة من قبل يصبح احتمال وجود فيروس قائماً .

(٧) يمكن للمستخدم أن يسجل ( فى ورقة خارجية مثلا ) بعض البيانات عن ملفات البرامج التطبيقية مثل أحجامها وتاريخ ووقت إنشاؤها ثم مراقبة أى تغيير يحدث فى هذه البيانات .

(٨) ومن الإجراءات البالغة الأهمية وخاصة بالأنظمة شديدة الحساسية مثل الشركات الكبيرة والبنوك والمجالات العسكرية أن يتم عمل نسخ احتياطية (Backups) من ملفات البيانات الهامة التى تعتمد عليها المنشأة اعتمادا كليا مرة كل يوم أو أسبوع أو كل شهر على اسطوانات منفصلة حيث يمكن للقائمين على تشغيل نظام الحاسب أن يتفادوا مشاكل كبيرة للغاية عن طريق الرجوع لأقرب نسخة احتياطية سليمة من ملفات البيانات قبل وقوع الإصابة بالفيروس مباشرة .

ويمكن للمستخدم ابتكار المزيد من الإجراءات الأمنية الوقائية ضد الإصابة بالفيروسات مثل استخدام كلمات السر وذلك على ضوء النظام الذى يتعامل معه .

أما إذا حدثت الإصابة بالفيروسات فعلا فيجب عندئذ وفور الشك فى الإصابة أن يتم غلق الحاسب فوراً ثم وضع اسطوانة نظام التشغيل Dos فى وحدة الإدارة A: مع التأكد من أنها اسطوانة سليمة وخالية من الفيروسات وأن تكون محمية ضد الكتابة ثم تشغيل الحاسب لنضمن من أن بدء التشغيل سيتم من هذه الاسطوانة ونضمن بذلك خلو ذاكرة الحاسب RAM وهى الخطوة الأولى للتخلص من الفيروسات ثم نشرع فوراً فى استخدام أحدث نسخة من أحد برامج مضادات الفيروسات المتاحة لدينا لفحص الاسطوانات المشكوك فى إصابتها بالفيروسات والتخلص منها فوراً قبل أن تؤدي إلى الإضرار بنظام الحاسب .

## ٦-٧ برامج مكافحة الفيروسات

وهناك العديد من برامج مضادات الفيروسات التي يمكن استخدامها للتخلص من الفيروسات وهي برامج تتميز بسهولة الاستخدام وضمان التخلص من الفيروسات المعروفة لهذه البرامج وهناك نوعين من برامج مكافحة الفيروسات الأولى تعمل في بيئة Dos والثاني يعمل في بيئة Windows .

### أولاً : برامج مكافحة الفيروسات العاملة تحت نظام التشغيل DOS برنامج SCAN

الأمر : SCAN

نوعه : خارجي

وظيفته : يقوم هذا البرنامج بالبحث عن الفيروسات في ذاكرة RAM ثم في الاسطوانات الموجودة في وحدة الإدارة التي يتم تحديدها، ويوجد هذا البرنامج على هيئة ملف رئيسي باسم Scan.exe وبجانبه بعض ملفات البيانات والنصوص المساعدة .

مثال :

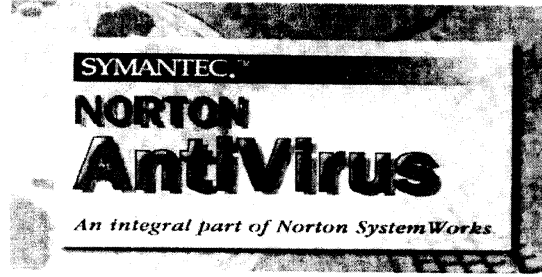
C:\>SCAN ▽ A: /ALL/CLEAN

في هذه الحالة يتم فحص كل الملفات في الاسطوانة A وتدمير الفيروسات ان وجدت .

والجدير بالذكر أن هذا البرنامج من إنتاج شركة MCAFFE وتقوم هذه الشركة بإنتاج إصدارات جديدة من حين لآخر كلما استلزم الأمر ذلك خصوصاً عند ظهور فيروسات جديدة .

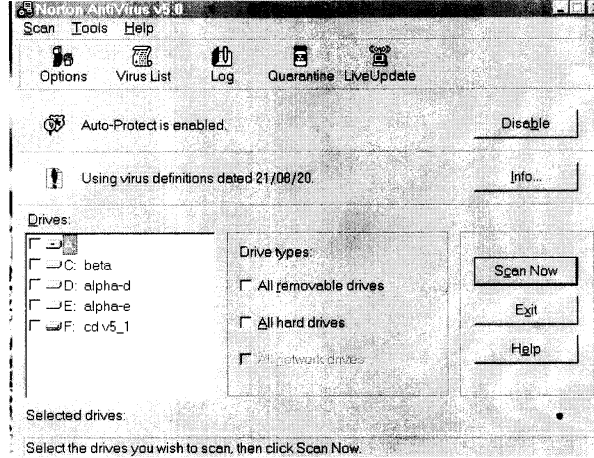
### ثانياً : برامج مكافحة الفيروسات العاملة تحت نظام التشغيل Windows

وسنتناول برنامج نورتن Norton V5 والشكل ( ٨ - ١ ) يبين الشاشة الافتتاحية لهذا البرنامج .



شكل (١-٨)

أما الشكل (٢-٨) فيبين الشاشة الرئيسية لهذا البرنامج .



شكل (٢-٨)

وتحتوى هذه الشاشة على :

١- شريط القوائم به ثلاثة قوائم وهم :

• قائمة المسح Scan ويندرج منها خمس مهام وهم :

Selective drives	المشغلات المختارة
Folders	الدلائل
Path	المسارات
File	الملف
Exit	خروج

• قائمة الأدوات Tools ويندرج منها خمس مهام وهم :

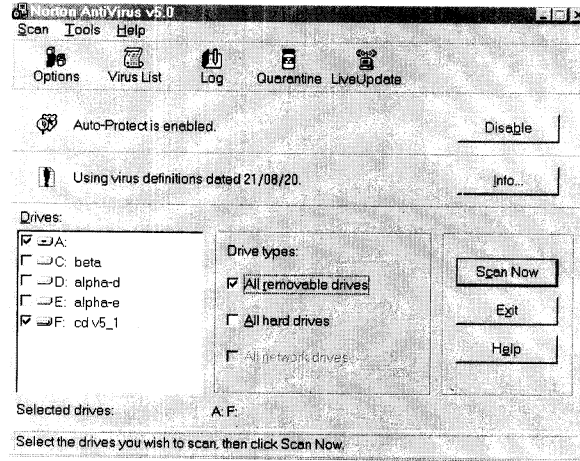
Options	إضافات
Virus List	قائمة الفيروسات
Log	شبكة
Guarantine	ضمان
Live Update	ترقية

• قائمة المساعدة Help ويندرج ثلاثة مهام وهم :

Contents	محتويات
Product Support On Line	مساعدة فنية
About Norton Antivirus	معلومات

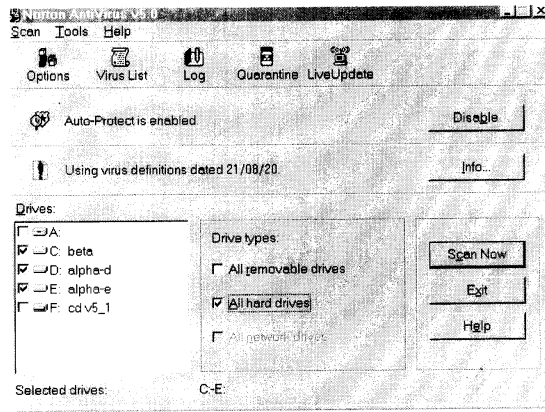
وفى الشاشة الرئيسية أيقونة Disable فعند الضغط عليها لا يتحقق إمكانية الوقاية الذاتية من الفيروسات Auto-Protect is enabled وفى الشاشة الرئيسية أيقونة Info للحصول على معلومات عن الفيروسات التى يتم كشفها .

ويوجد أيضا قائمة بالمشغلات Drives التي يمكن مسحها للبحث عن وجود فيروسات بها وهم مشغلات يمكن سحب الأقراص منها All removable drives وهي المشغلات A,F في هذه الحالة والشكل (٣-٨) يبين ذلك عند اختيار All removable drives .

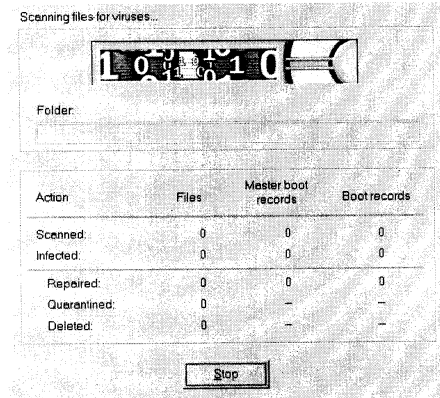


شكل (٣-٨)

ومشغلات القرص الصلب All hard drives وهي C,D,E في هذه الحالة والشكل (٤-٨) يبين ذلك عند اختيار All hard drives . وعند النقر على أيقونة Scan now تبدأ عملية المسح لاكتشاف الفيروسات وتظهر الشاشة الوسيطة المبينة بالشكل (٥-٨) ويمكن إيقاف عملية المسح بالنقر على أيقونة Stop ، ويمكن الخروج من الشاشة الرئيسية بالنقر على أيقونة خروج Exit ، ويمكن معرفة معلومات بالنقر على أيقونة Help .



شكل (٨-٤)

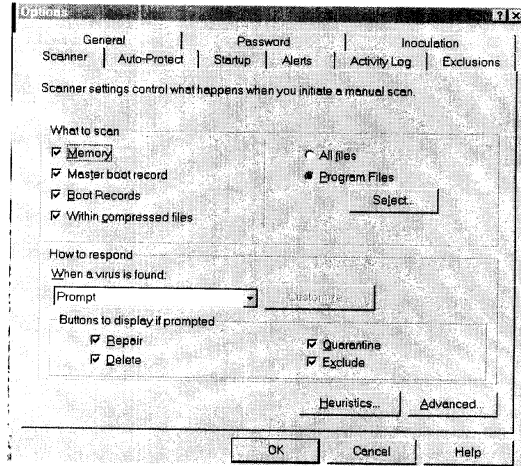


شكل (٨-٥)



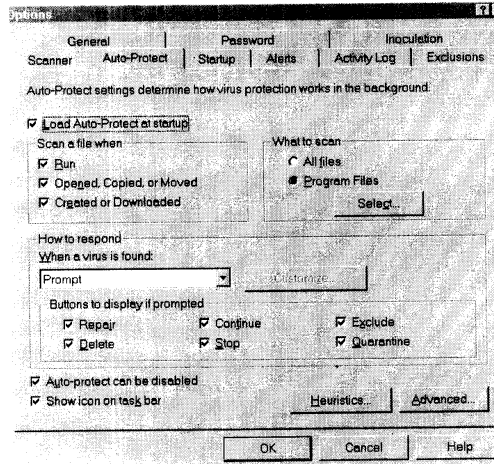
وتعتبر أهم الشاشات فى برنامج Norton V5 بعد الشاشة الرئيسية شاشة Options والتي تتدرج من قائمة الأدوات Tools كما ذكر سالفاً وهى مبنية بالشكل (٦-٨) ويوجد فى هذه الشاشة العديد من الأبواب لعمل أهمها باب الحماية الذاتية Auto-Protect وباب Start Up وباب المسح Scanner وهنـو المبين فى الشكل (٦-٨) وفيما يلى أهم الوظائف التى يمكن تنفيذها من خلال هذه الأبواب :-

- باب المسح : يستخدم لتحديد مواصفات المسح للبحث عن وجود الفيروسات
- باب الحماية : الذاتية للتحديد متى تتم عملية الحماية الذاتية .
- باب البدء : لتحديد الأشياء التى يتم مسحها من الفيروسات عند البدء ومفاتيح منع المسح أثناء بدء الجهاز .



شكل (٦-٨)  
٢٧٥

والشكل (٧-٨) يعرض شاشة باب الحماية الذاتية Auto Protect



شكل (٧-٨)

## ٧-٧ قرص الطوارئ Emergency disk

قرص الطوارئ هو قرص يمكن تخليقه من أى برنامج مكافحة فيروسات مثل Norton أو Macaffe ويستخدم هذا القرص لمكافحة الفيروسات التى تعمل على إتلاف نسخة الويندوز حيث يوضع قرص الطوارئ فى مشغل الأقراص المرنة ثم يتم تشغيل الجهاز فيعمل على مسح (Scan) محتويات الجهاز ثم إزالة الفيروسات الموجودة ، بعد ذلك يتم إزالة نسخة الويندوز والبرامج الأخرى بأحد البرامج مثل NC ، ثم بعد ذلك يتم تركيب الويندوز ثم باقى البرامج الأخرى من جديد .

والجدير بالذكر أنه في حالة وضع محتويات قرص الطوارئ في أكثر من قرص مرن يتم وضع القرص الأول Disk1 في مشغل الأقراص المرنة ثم تشغيل الجهاز بعد فصل التيار الكهربى عن الجهاز وإدخال باقى الأقراص المكونة لقرص الطوارئ الواحدة تلو الأخرى تبعاً لطلب الجهاز فيعمل قرص الطوارئ على إزالة الفيروسات الموجودة والتي أدت إلى تلف نسخة الويندوز بعد عمل مسح لمحتويات الجهاز، ثم بعد ذلك يتم إزالة نسخة الويندوز وباقى البرامج التى تعمل فى بيئة الويندوز بأحد البرامج مثل (NC) ثم بعد ذلك يتم تركيب الويندوز ، ثم باقى البرامج الأخرى من جديد .

#### • خطوات إنشاء قرص الطوارئ من Norton V5 :

افتح قائمة (ابدأ) ← البرامج ← Norton Antivirus ← (Rescued disk) ثم بعد ذلك سيطلب الجهاز منك إدخال قرص مرن فى مشغل الأقراص المرنة وبعد ذلك يتم إعداد القرص تلقائياً .



الباب الثامن  
ترقية وصيانة الحاسبات الشخصية



## الباب الثامن

## ترقية وصيانة الحاسبات الشخصية

## ٨-١ ترقية الحاسبات الشخصية

لترقية الحاسبات الشخصية يتم ذلك بطريقتين مختلفتين وهما :

- ١- الترقية المادية للحاسبات الشخصية .
- ٢- ترقية البرمجيات للحاسبات الشخصية .

## ٨-١-١ الترقية المادية للحاسبات الشخصية :

عادة تتم الترقية المادية للحاسبات الشخصية باستبدال واحد أو أكثر من

المكونات التالية :

Processor	المعالج
RAM	الذاكرة الرام
HDD	القرص الصلب
CD Rom Drive	مشغل الأقراص المدمجة
Mother Board	اللوحة الأم
تلفزيون صوت موديم	أحد الكروت التوسعة

أولاً:- ترقية المعالج المركزي :

حتى يمكن استبدال المعالج المركزي بأخر حديث يلزم ذلك الرجوع إلى دليل استخدام اللوحة الأم لمعرفة المعالجات المركزية التي يمكن استخدامها مع اللوحة الأم فإذا كان المعالج المركزي الحديث هو أحد المعالجات المركزية التي يمكن استخدامها مع اللوحة الأم فذلك يعنى إمكانية الترقية وإلا تصبح عملية الترقية غير ممكنة والجدول (٨-١) خاص بلوحة أم طراز PC-100

الجدول (٨-١)

تردد مسارات النظام	قاعدة المعالج في اللوحة الأم	تردد الساعة	نوع المعالج
100	Slot-1	550	Pentium-III
100	Slot-1	500	Pentium-III
100	Slot-1	450	Pentium-III
100	Slot-1	450	Pentium-II
100	Slot-1	400	Pentium-II
100	Slot-1	350	Pentium-II
66	Slot-1	333	Pentium-II
66	Slot-1	300	Pentium-II
66	Slot-1	266	Pentium-II
66	Slot-1	233	Pentium-II
66	Slot-1	433	Sepp Celeron
66	Slot-1	400	Sepp Celeron
66	Slot-1	366	Sepp Celeron
66	Slot-1	333	Sepp Celeron
66	Slot-1	300A	Sepp Celeron
66	Slot-1	300	Sepp Celeron
66	Slot-1	266	Sepp Celeron
66	Socket-370	466	PPGA Celeron
66	Socket-370	433	PPGA Celeron
66	Socket-370	400	PPGA Celeron
66	Socket-370	366	PPGA Celeron
66	Socket-370	333	PPGA Celeron
66	Socket-370	300	PPGA Celeron

وبلاحظ من هذا الجدول أن اللوحة الأم التي يصدها معدة لاستخدام معالجات رأسية في القاعدة Slot-1 أو معالجات أفقية في القاعدة Socket-370 وكذلك فهي معدة لاستخدام معالج مركزى بنتيوم ثرى PIII سرعته 550 MHZ



أو 450 MHZ وهذه المعالجات بذاكرة فورية 512 KB وكذلك فهي معدة لاستخدام معالجات رأسية SEPP Celeron بترددات 433 MHZ أو 400 أو 366 أو 333 أو 300 أو 266 وجميع هذه المعالجات بذاكرة فورية 128KB وكذلك فهي معدة لاستخدام معالجات أفقية PPGA Celeron بترددات 466 MHZ أو 433 أو 400 أو 366 أو 333 أو 300 . وبذاكرة فورية 128KB ومن ذلك نستنتج أنه يمكن استبدال المعالج ليصبح بنتيوم III (PIII) له تردد أقصى 550 MHZ.

علماً بأن استبدال المعالج يلزمه في بعض اللوحات تغيير بعض الكبارى Jumbers أو تغيير في برنامج الإعداد ولمزيد من التفاصيل ارجع للفقرة (٢-٢-٤) .

### ثانياً : ترقية ذاكرة الـ RAM

مع تطور البرامج فإن ذلك يلزمه زيادة سعة الـ رام للحاسب ولزيادة سعة الـ رامات RAM للحاسب يلزم ذلك الرجوع لدليل استخدام لمعرفة أقصى سعة متاحة لمساطر الـ رامات التي يمكن استخدامها مع اللوحة الأم للجهاز وكذلك المواصفات الفنية لها .

والجدير بالذكر أن اللوحات الأم التي كانت تستخدم مع معالجات مركزية بنتيوم PI(5) أو ما قبل ذلك كانت تحتوى على نوعين مختلفين من قواعد الـ رامات وهما قواعد رامات SIMM وقواعد رامات DIMM أما اللوحات الأم التي تستخدم حالياً مع معالجات مركزية PII أو PIII فهي لا تحتوى إلا على قواعد رامات DIMM فقط .

مثال:

لوحة أم مزودة بثلاثة قواعد DIMM وهم DIMM1, DIMM2, DIMM3 لذلك فإن أقصى سعة للرامات يمكن استخدامها مع هذه اللوحة هو

$$= 3 \times 256 = 768 \text{ MB}$$

أى أن أقصى سعة للرامات نحصل عليها باستخدام ثلاثة شرائح DIMM سعة الواحدة 256MB وبالطبع يمكن استخدام شرائح DIMM لها سعات أقل مثل 128MB أو 64MB وكذلك يمكن استخدام شريحة واحدة أو اثنين أو ثلاثة وهكذا .

وكذلك من دليل استخدام اللوحة الأم يمكن معرفة شرائح DIMM التى يمكن استخدامها على سبيل المثال .

( 3.3V – 100MHZ إذا كان تردد النظام system bus يساوى 100MHZ )

( 3.3V – 66MHZ إذا كان تردد النظام system bus يساوى 66MHZ )

هذا يعنى أن جهد تشغيل شرائح الرام المستخدمة يجب أن يكون 3.3V والتردد الذى تعمل عنده شرائح الرام يساوى 100MHZ إذا كان تردد النظام 100MHZ وبالطبع يتوقف على نوع المعالج المستخدم كما هو مبين بالجدول (٨-١) .

علماً بأنه يستبدل فى بعض الأحيان التردد الذى تعمل عنده شرائح الرام بزمـن مثل 10 ns أى عشرة نانو ثانية حيث أن نانو ثانية تساوى .

$$1 \text{ ns} = 10^{-9} \text{ S} = \frac{1}{10^3 \text{ MHZ}}$$

أى أن زمن تشغيل الرام هو مقلوب التردد وكلما قل الزمن إزداد التردد .

### ثالثاً : ترقية القرص الصلب

من المعلوم أن تطور برامج الحاسب يصاحبه زيادة فى السعة التخزينية لهذه البرامج ومن ثم فإن هذا يلزمه زيادة فى السعة التخزينية للقرص الصلب ، لذلك عادة يتم استبدال القرص الصلب بأخر له سعة تخزينية أكبر أو استخدام قرصين صلبين أحدهما القديم والآخر جديد له سعة تخزينية عالية وتصل

الساعات التخزينية للأقراص الصلبة فى هذه الأيام عشرات الجيجابايت بعد أن كانت من عهد قريب عشرات من الميجابايت .

وينصح عادة باستخدام أقراص صلبة لها ساعات تخزينية عالية قدر الإمكان فهذا مفيد جداً مع البرامج المتطورة ويمكن الرجوع للفقرة (٨-١) لمعرفة كيفية استخدام قرص صلب واحد أو اثنين .

#### رابعاً: مشغلات الأقراص المدمجة

مع تطور برامج الحاسب والتي يصاحبها زيادة فى السعة التخزينية لها والتي تصل إلى عدة مئات من الميجابايت فإن هذه البرامج فى العادة يتم نسخها على أقراص مدمجة وهذا يلزمه مشغلات أقراص مدمجة ذات سرعات عالية وكلما كان مشغل الأقراص المدمجة بطيئاً فإن ذلك يسبب العديد من المشاكل أثناء تشغيل البرامج المتطورة .

لذلك ينصح أثناء ترقية الحاسب أن تستخدم مشغلات أقراص مدمجة ذات سرعات عالية تناسب البرامج المتطورة الموجودة بالأسواق وتصل سرعة المشغلات الأقراص المدمجة إلى 52 X .

$$\text{أى} = 52 \times 150 = 7800 \text{ KB/S}$$

حيث أن : كل وحدة تقابل 150 كيلو بايت / ثانية KB/S

#### ترقية اللوحة الأم :

إذا لزم الأمر استبدال المعالج المركزى بأخر لا يتوافق مع اللوحة الأم الموجودة فإن هذا يلزمه استبدال للوحة الأم .

وتجدر الإشارة إلى أنه يجب عمل مقارنة بين التكلفة الفعلية عند ترقية الحاسب مقارنة بكفاءته بعد إتمام عملية الترقية وسعر حاسب جديد له مواصفات فنية تتقارب من مواصفات الحاسب بعد ترقية ومن ثم يمكن أخذ القرار فى الترقية من عدمها .

**ترقية BIOS :**

إن شريحة الـ BIOS تمثل ذاكرة ROM الموجود باللوحة الأم ويوضع بها برنامج من قبل الشركة المصنعة ومن أهم وظائفه هو التأكد من وجود بعض المكونات المادية عند بدء التشغيل مثل لوحة المفاتيح وذاكرة RAM ومحرك الأقراص المرنة والصلبة كما يتأكد من سلامة هذه المكونات والتعرف أيضا على المكونات المادية الأخرى الموصلة بالجهاز وبالتالي يتعرف على أن مكونات جديدة يتم تركيبها في الجهاز ونظراً للتقدم المذهل في تكنولوجيا صناعة المكونات المادية فإنه نجد في بعض الأحيان أنه عند تركيب أحد المكونات الحديثة يجب علينا ترقية BIOS لكي يتوافق مع هذه المكونات الحديثة وفي وقت سابق كانت هذه العملية في غاية الصعوبة حيث كانت تستلزم استبدال هذه الشريحة بأخرى ولكن في الوقت الراهن أصبحت هذه العملية سهلة وذلك باستخدام طريقة الفلاش Flash Bios بالطريقة التالية .

١- يجب الحصول على النسخة الحديثة من برنامج Bios وذلك من أحد مواقع الويب الخاصة بمصنعي اللوحات الأم وأشهرها .

- شركة فينيكس وموقع الويب الخاص بها هو :

WWW.Ptld.Com

- شركة AME وموقع الويب الخاص بها هو :

WWW.megatrends

- شركة AWARD وموقع الويب الخاص بها هو :

WWW.Award.Com

ومن خلال أحد مواقع الويب السابقه يمكن الحصول على النسخة الحديثة

لبرنامج Bios ثم اتباع الخطوات التالية لإجراء عملية الترقية :

١- أدخل إلى برنامج الإعداد Setup وتأكد أن بداية التحميل تبدأ من القرص المرن .

٢- قم بإغلاق جهازك .

٣- ادخل الاسطوانة التي عليها نسخة برنامج Bios الحديثة داخل مشغل الأقراص المرنة .

٤- أعد تشغيل الجهاز فيبدأ الجهاز في العمل أوتوماتيكياً وتتم ترقية Bios وكل ما عليك أثناء ذلك هو ملاحظة الشاشة وإعطاء الردود المناسبة إذا تم سؤالك .

٥- بعد الانتهاء من عملية الترقية أخرج القرص المرنة من مشغل الأسطوانات المرنة وأعد تشغيل الجهاز فتكون عملية ترقية Bios قد تمت وأصبح الجهاز قادر على التعامل مع المكونات المادية الحديثة بسهولة

#### ٨-١-٢ ترقية برمجيات الحاسب

عادة يتم ترقية برامج الحاسب عند ترقية المكونات المادية للحاسب وترقية برامج الحاسب ترتكز أساساً على ترقية كلا من :

Windows	برنامج الويندوز
Office	برنامج الأوفيس
PhotoShop	برنامج الفوتوشوب
Graphic	برنامج الجرافيك المستخدم

والجدير بالذكر أن تطوير البرامج يلزمه نسخ ترقية لهذه البرامج Up grading وليست نسخ أصلية Original .

فمثلاً للترقية من ويندوز 95 إلى ويندوز 98 نحتاج لنسخة ترقية لويندوز 98 وهكذا . والجدول (٨-٢) يبين المتطلبات الدنيا لأهم برامج الحاسبات الشخصية المستخدمة .

متطلبات أخرى	المعالج (MHZ)	السعة (MB)	الرام (MB)	البرامج
	P5 (133)	45	8	ويندوز 95
	P5(166) MMX	110	32	ويندوز 98
	PIII(550)	220	64	ويندوز 2000
	PIII(550)	300	64	ويندوز الألفية
	P5(166) MMX	250	8	أوفيس 97
	PIII(550)	350	16	أوفيس 2000
Win 95		40	16	فوتوشوب 4
Win 98		75	23	فوتوشوب 5
Win 98 Win 2000		120	64	فوتوشوب 5.5
	PII(233)	304	64	أوتوكاد 14
Explorer 4	P5(166)MMX	11.3	16	نورتون V5
Explorer 5	PII(233)	52	32	نورتون 2000
	PII(200)	12	32	مكافي 5

الجدول (٨-٢)

والجدير بالذكر أن مهندسى الصيانة ينصحون باستخدام (Office 97+Win95) إذا كانت سعة الرام 8MB أو 16MB والمعالج هو P5 وتردده 133MHZ أو 166MHZ .

فى حين ينصحون باستخدام (Office97+Win98) إذا كانت سعة الرام 32MB أو 64MB والمعالج هو PII وتردده 333MHZ أو أكثر بينما ينصحون باستخدام ( Office 2000+Win 2000 ) إذا كانت سعة الرام 64 MB أو 128 MB أو المعالج PIII وتردده 550 MHZ .

أما بخصوص برنامج نورتن 2000 فهو يحتاج لمستكشف الويندوز V5 وهذا يكون ضمن ويندوز 2000 أو يمكن الحصول على Explorer 5 من أحد الأقراص المدمجة المرفقة على مجلات الكمبيوتر .

## ٨-٢ أساسيات الصيانة والإصلاح

من الأمور المهمة في صيانة وإصلاح الحاسبات هو اتباع احتياطات الأمان ومعرفة مكونات الحاسب ومصادر أعطالها ومستويات الصيانة اللازمة وخطط تتبع الأعطال .

### ٨-٢-١ احتياطات الأمان

يمكن تلخيص احتياطات الأمان اللازم اتباعها في الأمور التالية :

- ١- عدم ملامسة الأجسام الكهربائية المكشوفة .
- ٢- تفريغ المكثفات بتوصيل أحد أطرافها بالأرض قبل ملامستها .
- ٣- عدم استعمال المفكات والأدوات غير المعزولة .
- ٤- عدم استخدام المفكات الممغنطة أثناء توصيل الحاسب بالتيار الكهربائي .
- ٥- عدم ملامسة المحركات أثناء دورانها .
- ٦- عدم استخدام العنف عند التعامل مع الريش والبايات .
- ٧- عدم ملامسة مكونات الحاسب الإلكترونية بأصابع اليد أثناء تشغيلها فقد تكون حرارتها مرتفعة .
- ٨- عدم تعريض الجهاز للحرارة والرطوبة والأتربة والسوائل .

### ٨-٢-٢ مصادر أعطال الحاسب

يمكن تقسيم أعطال الحاسب إلى نوعين من الأعطال وهما :

- أعطال برمجيات :

وهذه الأعطال تكون أعطال مؤقتة نتيجة لاستخدام البرامج ونزاع هذه الأعطال باستبدال البرامج أو إزالتها .

#### • أعطال مادية :

وهذه الأعطال تكون ناتجة عن :

- ١- تلف أحد المكونات الإلكترونية لأحد كروت التوسعة وهذا يلزمه عادة استبدال كرت التوسعة التالف بأكمله .
  - ٢- قطع في أحد كابلات البيانات الشريطية .
  - ٣- عطل في مشغل الأقراص المرنة أو المدمجة أو القرص الصلب .
  - ٤- عطل في سماعات الحاسب .
  - ٥- عطل في اللوحة الأم أو المعالج .
  - ٦- عطل في مصدر القدرة الكهربائية أو قطع في كابلاته .
- وعادة تنتج هذه الأعطال إما من انتهاء العمر الافتراضي لها أو نتيجة لما يلي :
- ١- نزاع أحد الكابلات أثناء تشغيل الجهاز .
  - ٢- نزاع أحد الدوائر المتكاملة IC من أحد الكروت أثناء تشغيل الجهاز .
  - ٣- تعريض الجهاز لصدمة ميكانيكية .
  - ٤- تعرض الجهاز لدرجات حرارة عالية أو رطوبة أو أتربة .
  - ٥- تعرض الجهاز لمجالات مغناطيسية شاردة من لمبات إضاءة فلورسنت شديدة أو من محركات كهربية .
  - ٦- انقطاع التيار الكهربائي عن الجهاز أثناء تشغيله .
  - ٧- انخفاض جهد المصدر الكهربائي .
- والجدير بالذكر أن أعطال الحاسب الناتجة عن عيوب صناعة تحدث عادة في الشهر الأول وبعد ذلك يحدث استقرار في أداء الجهاز ولا تظهر أعطال مادية إلا بعد تقادم المكونات للحاسب فتبدأ الأعطال الناتجة عن التآكل والاحتكاك وتصل مدة تشغيل الجهاز بدون أعطال مادية تذكر لخمس سنوات .



وفي نهاية العمر الافتراضي للمكونات المادية تزداد الأعطال بصورة ملحوظة لدرجة أنه قد يحدث تعطل كامل لصعوبة تأمين المكونات التالفة لعدم توفرها في الأسواق ويقاس العمر الافتراضي عادة بعدد ساعات التشغيل .

#### وفيما يلي أهم أسباب أعطال المكونات المادية :

- **الحرارة :** يحتوى جهاز الحاسب على مروحة تبريد وفتحات تهوية ومع زيادة استهلاك القدرة الكهربائية لزيادة الأجهزة الملحقة بالجهاز فإن وحدة القدرة الكهربائية والتي تحتوى على مروحة تبريد يمكن أن تسخن خصوصا عند ارتفاع درجة حرارة الجو وارتفاع درجة حرارة العناصر الإلكترونية ويؤدى ذلك لإحداث تلفيات مادية بالحاسب لذلك ينصح عادة بعدم تشغيل الحاسب فى حالة ارتفاع حرارة الجو وينصح فى هذه الحالة باستخدام مكيف فى غرفة الحاسب أو مروحة خارجية على الأقل .
- **الأتربة والغبار :** لا تؤثر الأتربة على الحاسبات بإحداث سوء توصيل للعناصر المختلفة أو عطل لبعض الأجزاء الميكانيكية فقط بل تسبب أيضا فى الارتفاع المفرط فى درجة حرارة الجهاز كما تسبب أيضا فى تلف مشغلات الأقراص المرنة إذا تراكمت الأتربة على رأس القراء والكتابة ويمكن تقليل الأضرار الناجمة عن الأتربة والغبار باتباع الوسائل التالية :

- استخدام أغطية للحاسب ولوحة المفاتيح .
- إغلاق النوافذ لمنع دخول الأتربة .
- منع التدخين فى حجرات الحاسب .
- تنظيف الأجزاء المكشوفة مثل الشاشة ولوحة المفاتيح .

- **الضوضاء :** تتعدد مصادر الضوضاء فهناك الضوضاء الصوتية والضوضاء الكهربائية والضوضاء المغناطيسية وفيما يلي أهم التوصيلات لتجنب الضوضاء :
  - استخدام كابل كهرباء من النوع المغلف بطبقة معدنية Shell في تغذية الحاسب بالتيار الكهربى .
  - اجتناب تشغيل الحاسب فى أماكن بها العديد من اللمبات الفلورسنت القريبة منه .
  - استخدام أغطية للحاسب مضادة للكهرباء الساكنة .
  - الابتعاد عن السجاجيد والألياف الصناعية .
  - يجب ألا نقل المسافة بين أجهزة التليفزيون والحاسب عن مترين على الأقل .
  - الابتعاد عن مصادر الأصوات العالية مثل المكينات .
  - الابتعاد عن أجهزة الاستقبال اللاسلكية .

#### • **انخفاض جهد المصدر الكهربى أو انقطاعه :**

- إن تغيير جهد المصدر الكهربى وانخفاضه على الأخرى قد يؤدى لتلف بعض المكونات المادية للحاسب لذلك ينصح باستخدام مثبتات جهد Stabilizer وكذلك ينصح أحياناً لاستخدام وحدة تغذية فورية عند انقطاع التيار الكهربى UPS كما ينصح بعدم تغذية الحاسب بالتيار الكهربى من القواطع الكهربائية التى تغذى محركات كهربية .
- **مشاكل الصدا :** عادة يتكون الصدا على الأجزاء المعدنية لتعرضها للرطوبة لذلك ينصح بعدم تعريض الحاسبات للرطوبة .

## ٨-٢-٣ مستويات الصيانة وطرق تتبع الأعطال

يمكن تقسيم أعمال صيانة الحاسب إلى :

- ١- صيانة دورية وهى تتم بعد عدد معين من ساعات التشغيل أو فترات زمنية محددة .
- ٢- صيانة علاجية ويقصد بها الإصلاح .

وفيما يلى بعض القواعد الأساسية لعمليات الصيانة والإصلاح :

- ١- يجب تجنب العنف فى الفك والتركيب فإن هذا يعنى أن الفك والتركيب لا يتم بالأسلوب السليم وإذا كانت القطعة مثبتة بمسامير صدئة أو يغطاء من البلاستيك الملتصق بالتنظيف البسيط سوف يحل المشكلة .
  - ٢- يجب الحرص عند فك المسامير والبراغي والأغطية حتى لا تختلط ببعضها البعض .
  - ٣- التركيب يبدأ بأخر شيء تم فكّه وينتهى بأول شيء تم فكّه .
  - ٤- يجب استعمال الأدوات المناسبة عند الفك والتجميع .
- والجدير بالذكر أنه عند حدوث أعطال بأحد المكونات المادية للحاسب يتم تحديد مكان العطل بعدة طرق أهمها ما يلى :
- ١- طريقة تبديل الأجزاء : وهذه الطريقة تعتمد على تخزين كمية كبيرة من مكونات الحاسب ويقوم المهندس بتتبع العطل بقدر الإمكان وصولها لمنطقة العطل حيث تستبدل مكونات الحاسب الواحدة تلو الأخرى وصولها لمكان العطل .
  - ٢- طريقة الاختبارات : فبعض المهندسين يملكون أجهزة اختبار مثل جهاز الأوفوميتر وهى تستخدم عادة لاختبار مصدر القدرة الكهربى أو اتصال الكابلات المختلفة .

**٣-طريق العزل :** وهى عبارة عن فصل جميع الأجهزة الملحقة مثل آلة

الطباعة والموديم والشاشة ٠٠٠ الخ حيث يترك فقط الوحدة الأساسية للتأكد من سلامتها .

**٤-طريقة التجزيء :** وذلك بفصل الأجهزة الملحقة الواحد تلو الآخر

ومتابعة ظاهرة العطل لاكتشاف الجهاز المسبب لظاهرة العطل أو

اختلاف مظهر العطل أو تغييره بعد فصل إحدى الوحدات .

ومما سبق يتضح أنه لا يوجد طريقة محددة لتتبع عطل معين بل أن

العطل نفسه ومظاهره هما اللذان يحددان طريقة تتبعه .

وتجدر الإشارة إلى أنه تتوفر فى الأسواق بعض البرامج التى تساعد

مهندس الصيانة على معرفة الحالة الفنية لجميع العناصر المادية للحاسب على

سبيل المثال برنامج Fixed utility وينصح للمهندسين المبتدئين باستخدام مثل

هذه البرامج عن الصيانة .

**٨-٢-٤ أدوات الصيانة**

حيث أن عملية صيانة الحاسبات لم تعد عملية تغيير مقاومة أو مكثف أو

دائرة إلكترونية IC كما كان فى السابق ولكن تحديد مكان العطل واستبدال الجزء

التالف فقط بدون الدخول فى جزئيات هذا الجزء مثل كروت التوسعة أو أحد

المشغلات أو كابل بيانات شريطي أو مصدر القدرة كوحدة متكاملة الأمر الذى

أدى إلى تقليل أدوات الصيانة اللازمة عن ذى قبل وفيما يلى أهم أدوات الصيانة

اللازمة لأجهزة الحاسب :

١- جهاز الأفوميتر .

٢- مجموعة من الزرانيات والمفكات الممغنطة والغير ممغنطة .

٣- لاقط .

٤- نسخة ويندوز 95,98,2000 Melon

- ٥- نسخة من أوفيس 2000,97 .
- ٦- نسخة من أحدث برامج مكافحة الفيروسات العاملة تحت الويندوز مثل برنامج Norton 2000 .
- ٧- نسخة حديثة من برنامج DM لتقسيم الأقراص الصلبة.
- ٨- نسخة حديثة من برنامج NDD وبرنامج NC يعملان فى بيئة Dos ويمكن الحصول عليها من برنامج نورتون الخدمى الصادر عام 1995 وما قبلها .
- ٩- نسخة حديثة من برنامج مكافحة الفيروسات العامل فى بيئة الدوس مثل MCFE أو Norton .
- ١٠- قرص Start up لكلا من ويندوز 95,98,2000 Melon.
- ١١- قرص ملفات النظام للدوس (به نظام التشغيل دوس Dos ) .
- ١٢- قرص طوارئ لأحد برامج مكافحة الفيروسات .

### ٨-٣ أعطال الحاسبات الشخصية

يمكن تقسيم أعطال الحاسبات الشخصية إلى :

- ١- أعطال بداية التشغيل Start up Problems
- ٢- أعطال التشغيل Run Problems

### ٨-٤ أعطال بداية التشغيل

قبل أن نتحدث عن أعطال بداية التشغيل سنتعرض سويا لمراحل بدء التشغيل وهى كما يلى :

- ١- بعد وصول التيار الكهربى لمصدر قدرة الحاسب يقوم مصدر القدرة Power Supply بإمداد الشريحة الإلكترونية المسئولة عن توليد النبضات والموجودة فى اللوحة الأم بجهد كهربى 5V فتبدأ هذه الشريحة فى توليد

نبضات الساعة ويتم توصيل جهد 5v للمعالج المركزي ثم تصفير جميع مسجلات المعالج المركزي ويبدأ بعد ذلك تنفيذ برنامج الاختبار الذاتي Power on Self test (Post) وهذا البرنامج مخزن في ذاكرة ROM والمسماة BIOS في اللوحة الأم حيث يتم اختبار ذاكرة الـ RAM واختبار إمكانية القراءة والكتابة على كل مسجلات المعالج المركزي واختبار لوحة المفاتيح واختبار مشغلات الأقراص واختبار باقي المشغلات وبعد تمام هذه الاختبارات جميعها بنجاح يتم انتظار أى أمر من أوامر لوحة المفاتيح مثل الضغط على مفتاح Del لتشغيل برنامج الإعداد SetUp إذا لزم الأمر وبعد ذلك يقوم الجهاز بتحميل ملفات التشغيل من المشغل المحدد لبدء التشغيل Boot والذي يكون في العادة القرص الصلب وهذه الملفات هي :

IOS.sys

MS DOS.sys

Command.Com

أما إذا اكتشف برنامج Post عطل أو خلل ما في أحد الأجزاء فإنه يظهر رقماً كودياً على الشاشة يساعد في تحديد نوع العطل أو يصدر صوتاً عن طريق السماعة أو يظهر رسالة مثل Keyboard error . أما في حالة عدم صدور صوت أو أى علامة على الشاشة فإن هذا يعنى وجود خلل ما في وحدة القدرة الكهربائية أو أن التيار الكهربى لم يصل إلى الجهاز .

#### ٨-٤-١ رسائل خطأ نظام الدوس المختلفة

تظهر رسائل خطأ نظام الدوس المكودة عادة في أعلى يسار الشاشة عند حدوث مشكلة ما أثناء تنفيذ برنامج الاختبار الذاتى Post وهى كما يلى :

١- رسائل خطأ اللوحة الأم وشفراتها تكون محصورة بين 100 : 200 .

٢- رسائل خطأ الذاكرة وشفراتها تكون محصورة بين 200 : 300 .

- ٣- رسائل خطأ لوحة المفاتيح وشفراتها تكون محصورة بين 400 : 300 .
- ٤- رسائل خطأ كارت الشاشة وشفراتها تكون محصورة بين 600 : 500 .
- ٥- رسائل خطأ الاسطوانات المرنة وشفراتها تكون محصورة بين 700: 600 .
- ٦- رسائل خطأ المعالج المركزى 701 .
- ٧- رسائل خطأ القرص الصلب تكون بعد 1700 .
- والجدول (٨-٢) يبين بعض هذه الأكواد وتفسيرها .
- الجدول (٨-٢)

الكود	تفسيره	الكود	تفسيره
101	فشل اعتراضى	501	مشكلة فى ذاكرة كارت الشاشة
102	فشل فى الوقت	601	خطأ جهاز ادارة الأقراص المرنة
103	فشل اعتراضى فى الوقت	603	خطأ فى حجم الاسطوانة
109	خطأ فى اختبار الذاكرة	607	حماية ضد الكتابة
110	خطأ فى ذاكرة اللوحة الأم	701	خطأ فى اختبار المعالج
151	عيب البطارية	1701	خطأ فى مشغل الأقراص الصلبة
152	خطأ فى ساعة التوقيت الحقيقى		
161	تلف البطارية		
163	الوقت والتاريخ غير مضبوط		
164	حجم الذاكرة غير صحيح		

تابع الجدول (٢-٨)

الكود	تفسيره	الكود	تفسيره
199	نحتاج لإعادة ضبط برنامج الإعداد		
203,202	خطأ في اختبار الذاكرة		
216	خطأ في عنوان الذاكرة		
216	خطأ في ذاكرة اللوحة الأم		
301	لوحة المفاتيح لا تستجيب		
341	غير لوحة المفاتيح		
342	غير كابل لوحة المفاتيح		

والجدول (٣-٨) يبين الأصوات المختلفة الصادرة من السماعه عند بداية التشغيل ومواضع العطل وخطوات الإصلاح .

الجدول (٣-٨)

خطوات الإصلاح	موضع العطل	العطل
١- راجعة تثبيت بنكات ذاكرة الرام ٢- تغيير بنكات ذاكرة الرام عند استمرار صدور الصفارة	عطل بدوائر إنعاش ذاكرة الرام	صدور صوت صفارة واحدة عند بداية التشغيل
١- مراجعة تثبيت بنكات الذاكرة RAM ٢- تغيير بنكات الذاكرة عند استمرار العطل ٣- إلغاء التطابق parity من برنامج الإعداد	عطل عند اختبار تطابق الذاكرة Parity error	صدور صوت صفارة مرتين



تابع الجدول (٣-٨)

خطوات الإصلاح	موضع العطل	العطل
١- مراجعة تثبيت بنكات الرام . ٢- تغيير بنكات الرام عند استمرار العطل . ٣- عطل فى اللوحة الأم .	عطل فى نظام التوقيت الزمنى بالذاكرة	صدور صوت صفارة ٤ مرات
١- استبدال المعالج . ٢- استبدال اللوحة الأم .	عطل فى المعالج المركزى	صدور خمس صفارات
١- فحص التوصيلات والكابلات ٢- التأكد من سلامة لوحة المفاتيح . ٣- التأكد من التوصيل الجيد للوحة المفاتيح مع الجهاز . ٤- استبدال لوحة المفاتيح .	العطل 8042	صدور ست صفارات
١- التأكد من التثبيت الجيد للمعالج . ٢- تغيير المعالج . ٣- تغيير اللوحة الأم .	عطل بمقاطعة المعالج المركزى	صدور سبع صفارات
١- تثبيت غير جيد لكرت الشاشة . ٢- استبدال كارت الشاشة .	عطل بكرت الشاشة	صدور ثمانى صفارات
١- التأكد من التثبيت ال BIOS ٢- استبدال BOIS . ٣- استبدال اللوحة الأم .	عطل فى BIOS	صدور تسع صفارات

تابع الجدول (٨-٣)

خطوات الإصلاح	موضع العطل	العطل
١- استبدال اللوحة الأم	عطل باللوحة الأم	صدور عشر صفارات
١- إلغاء الذاكرة الفورية من برنامج الإعداد وجعلها Disable ٢- استبدال المعالج .	عطل بالذاكرة الفورية Cash memory	صدور إحدى عشر صفارة
١- فحص الكابلات والتوصيل . ٢- فحص الأجهزة الملحقة كالطابعة . ٣- فحص مصدر القدرة واستبداله إذا ثبت تلفه .	مشكلة فى مصدر القدرة	عدم إضاءة لمبة بيان مصدر القدرة مع دوران مروحة التبريد
١- فحص الكابلات والتوصيل . ٢- فحص التثبيت الجيد لكروت التوسعة.	تجميع غير سليم	إضاءة لمبة البيان القدرة معد عدم عمل الجهاز

والجدول (٨-٤) يعرض رسائل الخطأ المختلفة وكيفية معالجتها .

الجدول (٨-٤)

الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
1- CMOS battery state low . 2- CMOS battery has failed .	انخفاض جهد البطارية	استبدال البطارية ومراجعة برنامج الإعداد لأن الجهاز سيعمل على المعلومات الافتراضية

تابع الجدول (٨-٤)

الأسباب والإصلاح	تحليل العطل	الرسالة بالإنجليزية
١- انخفاض جهد البطارية . ٢- تلف BIOS .		3- CMOS memory error
١- الدخول لبرنامج الإعدادات وعمل مطابقة بين محتوياته ومواصفات الجهاز ٢- استبدال البطارية إذا ظلت المشكلة قائمة فقد تكون ضعيفة	عدم تطابق مواصفات الجهاز مع محتويات برنامج الإعدادات	4- CMOS memory size mistake 5- CMOS Display type mistake
١- الدخول لبرنامج الإعدادات ومراجعة التاريخ والوقت وبقى محتويات البرنامج . ٢- استبدال البطارية إذا ظلت المشكلة قائمة	مشكلة فى محتويات برنامج الإعدادات أو ضعف البطارية.	6- CMOS not set

تابع الجدول (٨-٤)

الأسباب والإصلاح	تحليل العطل	الرسالة بالإنجليزية
١- التأكد من سلامة كابل لوحة المفاتيح وتوصيله جيداً مع الحاسب . ٢- التأكد من سلامة لوحة المفاتيح .	عدم توصيل لوحة المفاتيح بالجهاز أو عيب فى لوحة المفاتيح .	7- Keyboard Interface error .
١- أحد مفاتيح لوحة المفاتيح مضغوط لأسفل أثناء بدء التشغيل .	خطأ فى لوحة المفاتيح .	8- Keyboard error
١- كابل لوحة المفاتيح غير سليم أو غير موصل جيداً بالحاسب . ٢- تلف لوحة المفاتيح	تجمد لوحة المفاتيح	9- Keyboard locked .
١- مراجعة التوصيلات مع مشغل القرص المرن . ٢- استبدال مشغل القرص المرن . ٣- استبدال اللوحة الأم	عطل بمشغل الأقراص المرن .	10- FDC Failure .

تابع الجدول (٨-٤)

الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
<b>11-HDD Controller error</b>	- عطل بدائسرة التحكم فى القرص الصلب والمجودة فى اللوحة الأم .	١- مراجعة التوصيلات مع القرص الصلب . ٢- استبدال القرص الصلب . ٣- استبدال اللوحة الأم.
<b>12- C :Drive error</b>	- عطل بدائسرة التحكم فى القرص الصلب أو بالقرص ذاته .	
<b>13-Diskette boot failure</b>	عدم القدرة على تحميل نظام التشغيل وذلك إما من القرص المرن أو الصلب ويمكن معرفة ذلك من برنامج الإعداد Primary booter	١- توصيف غير صحيح فى برنامج الإعداد . ٢- توصيلات غير صحيحة للقرص المرن أو الصلب . ٣- كابلات غير صحيحة للبيانات . ٤- برنامج تشغيل غير جيد . ٥- تلف مشغل الأقراص المرنية أو الصلبة .

تابع الجدول (٨-٤)

الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
14- Drive not ready .	القرص غير جاهز .	١- وصلات وكابلات غير جيدة وينصح بإعادة تشغيل الجهاز بالضغط على مفتاح إعادة التشغيل (Reset) .
15- Not system disk .	عدم وجود نظام التشغيل .	١- يوجد فيروسات . ٢- إعادة تحميل نظام التشغيل (ويندوز مثلاً) إذا لزم الأمر .
16- Boot failure .	تلف قطاع التحميل .	١- يوجد فيروسات . ٢- إعادة تحميل نظام التشغيل ثانياً إذا لزم الأمر .
17- Memory size error .	خطأ في حجم الذاكرة .	١- تثبيت غير جيد لبنك الذاكرة . ٢- خطأ في بيانات الإعداد . ٣- مشكلة في ضبوطات اللوحة الأم . ٤- تلف بنك الذاكرة .

## تابع الجدول (٨-٤)

الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
		٥- إضافة ذكرة جديدة. ٦- أحد بنكات الذاكرة له سرعة مختلفة عن الأخرى .
18 - Diskette boot failure.  19- Invalid boot diskette  20- DMA error	عدم القدرة على تحميل نظام التشغيل عدم القدرة على تحميل نظام التشغيل عطل في الوصول المباشر للذاكرة .	١- توصيف غير صحيح للقرص المرن في برنامج الإعداد. ٢- كابلات وتوصيلات غير جيدة. ٣- مشكلة في مصدر القدرة الكهربائية .
21- Drive not ready.	القرص غير جاهز .	١- وصلات وكابلات غير جيدة . ٢- مشكلة في مصدر القدرة .
22- Not system disk .	عدم وجود نظام التشغيل .	١- وجود فيروسات . ٢- مشكلة بنظام التشغيل الموجود .

تابع الجدول (٨-٤)

الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
<b>23- Boot failure .</b>	تلف قطاع التحميل	١- إلغاء توصيف القرص المرن فى برنامج الإعداد . ٢- تلف قطاع لوجود فيروس . ٣- تثبيت غير جيد للكابلات . ٤- وجود مشكلة فى المشغل . ٥- مشكلة مصدر القدرة . ٦- تلامس سلكين وبدخل كابل شريطى لانتثائه .
<b>24- Drive not present .</b>	عدم ظهور مواصفات القرص الصلب .	١- إلغاء توصيف القرص المرن فى برنامج الإعداد .
<b>25-Drive not present</b>		٢- وجود فيروس أو عيب بالقرص الصلب



تابع الجدول (٨-٤)

الرسالة بالإنجليزية	تحليل العطل	الأسباب والإصلاح
		٣- عدم تنشيط أحد أقسام القرص الصلب . Active partition . بعد تقسيمه .
		٤- تثبيت غير جيد لكابل توصيل اللوحة الأم مع القرص الصلب .
		٥- مشكلة في مصدر القدرة .

وينصح بعد كل الأعطال بعد التأكد من التثبيت الجيد للكابلات وكروت التوسعة عمل اختبار لعدم وجود فيروسات في الجهاز ثم وضع قرص إعادة البدء . Start up

#### ٨-٤-٢ أمثلة مختلفة لأعطال بداية التشغيل

**المشكلة :** الجهاز لا يعمل ( شاشة سوداء - مروحة تبريد متوقفة - لمبات بيان لا تضيء ) .

**الأسباب المختلفة :**

- ١- انقطاع التيار الكهربى أو كابل الكهرباء للحاسب .
- ٢- تلف مصهر مصدر القدرة أو عطل بمفتاح التشغيل .

- ٣- فك أو تلف أحد كابلات مصدر القدرة الموصلة بالأجزاء الداخلية للحاسب .
- ٤- تلف مصدر القدرة .

**المشكلة :** الجهاز لا يعمل (شاشة سوداء - لا يبدأ العمل وتضيء لمبة البيان)  
**الأسباب المختلفة :**

- ١- عدم توصيل الشاشة أو أن الشاشة لم يتم تشغيلها .
- ٢- تثبيت غير جيد لكارت الشاشة .
- ٣- عدم وصول التيار الكهربى للقرص الصلب ومشغل الأقراص المرنة والمدمجة .
- ٤- إذا لم يسمع صوت دوران محرك القرص الصلب وصوت عد ذاكرة الجهاز تستبدل بنكات الذاكرة ثم يعاد تشغيل الجهاز فإذا لم يعمل الجهاز نتبع التالي :

- ١- نفصل القرص الصلب ونعيد تشغيل الجهاز .
- ٢- التأكد من عمل برنامج الفحص الذاتى Post وذلك بمتابعة حدوث وميض لمبات بيان لوحة المفاتيح فإذا أومضت يجب التأكد من عدم ملامسة اللوحة الأم لجسم الغلاف أما إذا لم تومض لمبات البيان تستبدل للوحة الأم .

**المشكلة :-** الجهاز يبدأ العمل بطريقة صحيحة ثم يتوقف وتصبح الشاشة مظلمة  
**الأسباب المحتملة :**

- ١- تثبيت غير جيد لكارت الشاشة .
- ٢- توصيل غير جيد لكابل الشاشة .

٣- نعيد تشغيل الجهاز فإذا لم يعمل نضع قرص البدء Start up الخاص بالويندوز ثم نعيد التشغيل الجهاز فإذا عمل الجهاز فإن المشكلة تكمن في أ - وجود مشكلة في الويندوز لأن نسخة الويندوز المستخدمة منسوخة وليست أصلية .

ب - وجود فيروس في الويندوز .

ج - تداخلات مغناطيسية من أجهزة قريبة .

**أما إذا لم يعمل الجهاز فإن المشكلة تكمن في :**

أ - كابلات البيانات أو الكهرباء غير مثبتة جيداً .

ب - تثبيت غير جيد للكروت .

ج - بيانات غير صحيحة في برنامج الإعداد .

د - أحد مفاتيح لوحة المفاتيح مضغوط باستمرار .

بعد ذلك نعيد تشغيل الجهاز فإذا لم يتحسن أداء الجهاز يجب فصل القرص الصلب وإلغاءه من برنامج الإعداد وإعادة التشغيل فإذا لم يتحسن أداء الجهاز يجب التأكد من أن الجهاز يقوم بعملية الفحص الذاتي كاملاً وصولاً إلى تكات عد بنكات الذاكرة وإلا تكون المشكلة BIOS ثم التأكد من سلامة مصدر القدرة ووصول الجهد للأجزاء المختلفة للحاسب والتأكد من أن مروحة التبريد تعمل بصورة صحيحة فإذا لم تفيد هذه الإجراءات يجب استبدال اللوحة الأم .

**المشكلة :** تضيء لمبة بيان القدرة الكهربائية في الوحدة المركزية ويعمل برنامج

الفحص الذاتي Post .

**الأسباب المحتملة :**

إذا ظهر جدول نتائج الفحص الذاتي للأجزاء الداخلية للحاسب فإن المشكلة

تكمُن في :

١- عطل في البنك الأول من الذاكرة .

٢- عطل في برنامج تحميل نظام التشغيل BIOS .

٣- مشكلة في توصيفات الجهاز في برنامج الإعداد Set up .

٤- مشكلة في مصدر القدرة أو فصل أحد الكابلات .

٥- تثبيت غير جيد لبعض كروت التوسعة .

٦- مشكلة بالقرص الصلب .

أما إذا يظهر جدول نتائج الفحص الذاتي حيث تومض لمبات بيان لوحة

المفاتيح فقط فإن المشكلة تكمُن في :

١- مشكلة في شريحة BIOS .

٢- تثبيت غير جيد لكابلات القدرة أو البيانات أو كروت التوسعة .

٣- ضوضاء عالية مجاورة للجهاز .

والجدير بالذكر أنه من المحتمل ظهور رسالة مكتوبة للعطل فإذا لم تظهر

نتبع التالي :-

١- ندخل على برنامج الإعداد ونتأكد من سلامة البيانات . ويمكن

استخدام الإعدادات الافتراضية لبرنامج الإعداد وإعادة التشغيل بقرص

Start up للويندوز المستخدم سواء 95 أو 98 أو 2000 .

**المشكلة :-** الكمبيوتر يعمل بطريقة صحيحة ولكن تحدث أخطاء عند الطباعة أو التسجيل على الأقراص المرنة .

**الأسباب المحتملة :**

- ١- التأكد من أن نسخة الويندوز والأوفيس والبرامج الأخرى المستخدمة أصلية وليست منسوخة .
- ٢- التأكد من عدم وجود مصادر مجالات مغناطيسية أو استاتيكية مجاورة .
- ٣- مشكلة في ذاكرة الرام RAM .
- ٤- جهود مصدر القدرة غير صحيحة .
- ٥- يوجد مشكلة في المعالج المركزي .

**المشكلة :** ظهور رموز أو أحرف عشوائية على الشاشة بعد تشغيل الجهاز .

**الأسباب المحتملة :**

- ١- إعطاء أمر ما للجهاز ولم يستطيع الجهاز تنفيذه مما أدى إلى حدوث تبه للجهاز ويمكن معالجة هذه المشكلة بالضغط على مفتاح إعادة التشغيل Reset فإذا عادت المشكلة نتبع التالي :-
- ١- نتأكد من أن نسخة الويندوز والأوفيس والبرامج الأخرى المستخدمة أصلية وليست منسوخة .
- ٢- نتأكد من عدم وجود مصادر مجالات مغناطيسية أو استاتيكية مجاورة .
- ٣- مشكلة في ذاكرة الرام RAM .
- ٤- مشكلة في مصدر القدرة .
- ٥- مشكلة في الكابلات أو التوصيلات بداخل الحاسب .

## ٥-٨ أعطال التشغيل

الجدول (٥-٨) يعرض معظم المشاكل التي تحدث أثناء العمل في بيئة الويندوز .

الجدول (٥-٨)

المشكلة	أسبابها المحتملة
توقف الحاسب في بداية تشغيل الويندوز	١- انقطاع التيار الكهربى فى مرة سابقة أو انهاء الويندوز بطريقة غير صحيحة . ٢- نسخة غير جيدة للويندوز ٣- استخدام برامج خدمية مثل Norton utility قديمة وينصح فى هذه الحالة بإعادة تثبيت نسخة جيدة من Win .
يأخذ الجهاز وقتاً طويلاً عند الحفظ وعند فتح الملفات أو تشغيل البرامج	١- انخفاض حجم ذاكرة الحاسب RAM . ٢- فتح ملفات كثيرة فى آن واحد . ٣- قرص صلب بطيء ٤- وجود ملفات كثيرة فى سلة المهملات دون حذفها ٥- وجود صور كثيرة فى لوحة القص . ٦- استخدام نمط رسومى عالى الدقة مع ألوان كثيرة . ٧- انخفاض سعة الذاكرة الفورية Cash memory ٨- القرص الصلب ممتلىء أو أنه غير مقسم لعدة أقسام ٩- يوجد شظايا متناثرة تحتاج لإعادة تجميع defragmentation .

تابع الجدول (٨-٥)

المشكلة	أسبابها المحتملة
عيوب فى تشغيل الويندوز مثل اختلاف شكل سطح المكتب أو عدم عمل البرامج التطبيقية مثل الأوفيس	١- مشكلة بنسخة الويندوز المستخدم . ٢- ضوضاء من جهاز أو آلة قريبة . ٣- مشكلة فى أحد البرامج التى تم تحميلها على القرص الصلب . ٤- عيب بالقرص الصلب .
ظهور رسالة ذاكرة غير كافية لتشغيل التطبيق Insufficient memory to run this appl.	١- وجود فيروس نشط لذلك ينصح باستخدام أحد برامج الفيروسات الجديدة للكشف عن الفيروس. ٢- ملفات كثيرة مفتوحة . ٣- وجود صور كثيرة فى لوحة القص. ٤- ذاكرة الرام غير كافية لذلك ينصح بتقليل عدد النوافذ المفتوحة وتصغير حجم النوافذ المستخدمة وتقليل الأيقونات المستخدمة فى شريط الأدوات وإلغاء تحميل خطوط الكتابة غير المستخدمة وهكذا .
ظهور رسالة Segment load failure لوجود قطاعات سيئة فى القرص الصلب	١- وجود قطاعات مبعثرة أو تالفة على القرص الصلب وينصح بحفظ الملفات المفتوحة وإغلاق كافة التطبيقات والخروج للويندوز ثم عمل مسح للقرص الصلب Scan disk باستخدام أحد البرامج الخدمية أو باستخدام أدوات نظام الدوس ثم بعد ذلك نقوم بتجميع شظايا الملفات Defragmentation . ٢- وجود فيروسات .

تابع الجدول (٥-٨)

المشكلة	أسبابها المحتملة
عدم القدرة على الوصول لملف Access denied	١- نسخ أو نقل أو مسح ملف مفتوح أصلاً
خطأ في التطبيق وتظهر الرسالة التالية An error has accrued in your application	١- وجود فيروس ٢- يوجد شطايا مبعثرة تحتاج لتجميعها بواسطة Defragmentation بعد عمل Scan للقرص الصلب . ٣- يوجد قطاعات سيئة القرص الصلب .
عدم ظهور حرف على الشاشة عند الضغط على مفتاح في لوحة المفاتيح	١- وجود أتربة أسفل المفتاح . ٢- كسر في أحد مكونات المفتاح . ٣- تلف لوحة المفاتيح .
ظهور حرف آخر غير الذي يتم الضغط عليه	١- مشكلة في لوحة المفاتيح . ٢- مشكلة في اللوحة الأم .
ظهور المفاتيح تعمل على وضع حروف كابتل فقط أو حروف إسمول فقط	١- مشكلة بمفتاح Caps Lock . ٢- مشكلة في لوحة المفاتيح .
ظهور حروف متكررة متشابهة عند الضغط على المفتاح	١- الضغط على المفتاح مدة أطول من نصف ثانية. ٢- توصيف غير سليم في تكرار المفاتيح في الويندوز يجعل تكرار المفتاح أسرع من إمكانية المستخدم في لمس المفتاح. ٣- ضعف باي ترجيع المفتاح .



## تابع الجدول (٨-٥)

المشكلة	أسبابها المحتملة
ظهور حروف مختلفة عند الضغط على أى مفتاح	١- وجود إتصال بين مفتاح وآخر بسبب الأتربة والرطوبة . ٢- عطل بلوحة المفاتيح .
عدم استجابة الفأرة وعدم ظهور مؤشر الفأرة على الشاشة	١- قطع فى كابل توصيل الفأرة مع الحاسب . ٢- عدم وجود برنامج تشغيل للفأرة . ٣- مشكلة فى برنامج تشغيل الفأرة . ٤- وجود أتربة داخل نقاط التلامس الداخلية للفأرة . ٥- توصيل الفأرة مع منفذ آخر غير المفروض استخدامه .
تحرك مؤشر الفأرة دون استجابة للنقر على الفأرة	١- تلف الفأرة
ظهور المؤشر على الشاشة دون عمل الفأرة	١- اتصال غير جيد للفأرة بالجهاز . ٢- تلف الفأرة .
الفأرة تعمل أحياناً وتتوقف أحياناً	١- وجود أتربة فى فتحات الفأرة . ٢- تثبيت غير جيد لكابل الفأرة . ٣- تلف الفأرة . ٤- مشكلة فى ذاكرة الحاسب .
تحرك مؤشر الفأرة بشكل عشوائى	١- وجود أتربة فى فتحات الفأرة . ٢- تثبيت غير جيد لكابل الفأرة . ٣- تلف الفأرة .

تابع الجدول (٨-٥)

المشكلة	أسبابها المحتملة
لا يتعرف الجهاز على وجود قرص مرن	١- بيانات غير صحيحة لمشغل القرص المرن فى برنامج الإعداد . ٢- وجود فيروس . ٣- عدم توصيل كابل البيانات الشريطى لمشغل الأقراص المرن وكابل التغذية الكهربائية . ٤- عطل لحظى بسبب التداخلية المغناطيسية أو الكهرومغناطيسية أو الإستاتيكية من الأجهزة القريبة .
ضوضاء عند عمل مشغل الأقراص المرنة	١- تثبيت غير جيد لكابل التغذية وكابل البيانات لمشغل القرص المرن . ٢- مشغل الأقراص المرنة يحتاج لتنظيف باستخدام قرص التنظيف والمحلول . ٣- مشغل الأقراص المرن تالف .
مشغل الأقراص المرنة لا يقرأ ولا يكتب	١- أقراص مرنة تالفة . ٢- وجود فيروس . ٣- توصيلات وكابلات غير جيدة . ٤- تلف مشغل الأقراص .
المشغل يعمل ولا يقوم بقراءة الأقراص	١- أقراص مرنة تالفة . ٢- وجود فيروس . ٣- توصيلات وكابلات غير جيدة . ٤- تلف مشغل الأقراص

## تابع الجدول (٨-٥)

المشكلة	أسبابها المحتملة
المشغل يعمل ولكنه لا يكتب	١- القرص المرن محمى من الكتابة ٢- أقراص مرنة تالفة . ٣- وجود فيروس . ٤- توصيلات وكابلات غير جيدة . ٥- تلف مشغل الأقراص .
المشغل لا يمكنه قراءة أقراص كتبت على مشغلات أخرى	١- عمود حركة موتور المشغل أو الأجزاء الميكانيكية الأخرى غير معتدلة الاستقامة . ٢- مشكلة بالأقراص . ٣- مشكلة فى البرنامج المستخدم .
المشغل لا يعمل .	١- حشر ورقة الحماية ضد الكتابة لإحدى الأقراص فى المشغل وأدت إلى منع محرك المشغل من الدوران . ٢- جزء ميكانيكى مكسور يعوق حركة المشغل . ٣- توصيلات وكابلات غير جيدة .
المشغل يتأخر فى البدء وتصدر ضوضاء عالية منه .	١- وجود عائق يمنع دخول القرص بالمشغل لذلك ينصح بكشف غطاء الوحدة المركزية وتشغيل المشغل والبحث عن سبب إعاقة حركة المحرك وفصل التيار الكهربى عن الجهاز وإدارة المحرك باليد للتأكد من أنه يدور بنعومه . ٢- توصيلات وكابلات غير جيدة . ٣- مشغل أقراص تالف .

تابع الجدول (٥-٨)

المشكلة	أسبابها المحتملة
القرص المرن لا يمكن إدخاله أو إخراجـه فى مشغل الأقراص	١-وجود مشكلة فى النظام الميكانيكى للمشغل لذلك ينصح بفك المشغل وضبط النظام الميكانيكى له إن أمكن ذلك أو استبداله .
المشغل لا يستطيع عمل تهيئة للأقراص	١-تلف الأقراص المرنة . ٢-مشكلة فى الويندوز . ٣-تلف المشغل
عند استعراض محتويات قرص تظهر محتويات قرص سابق .	١-وجود فيروس ٢-توصيلات أو كابلات غير جيدة .
عطل عام فى القراءة والكتابة فى المشغل	١-تلف القرص المرن ٢-توصيلات وكابلات غير جيدة . ٣-مشكلة ببرنامج المستخدم . ٤-ارتفاع درجة حرارة المشغل . ٥-عطل فى الذاكرة . ٦-عطل فى اللوحة الأم .
توقف الجهاز عن العمل ثم عودته مرة أخرى	مشكلة بمصدر القدرة
توقف البرامج فجأة مع عدم القدرة على تشغيل الطابعة والماسح	مشكلة بمصدر القدرة

تابع الجدول (٥-٨)

المشكلة	أسبابها المحتملة
عدم إضاءة لمبة البيان وعدم عمل مروحة التبريد .	مشكلة بمصدر القدرة .
المروحة تدور ثم تتوقف (دوران منقطع)	١- مشكلة في مصدر القدرة . ٢- تحميل زائد في اللوحة الأم أو كروت التوسعة . ٣- ارتفاع درجة الحرارة . ٤- عيب في المروحة .
توقف الحاسب وحدوث تجمد لمحتويات الشاشة أثناء عمل أحد التطبيقات .	١- تلف أحد بنكات الذاكرة . ٢- تلف أحد كروت التوسعة أو ٣- تلف البرنامج أو نشاط فيروس ما . ٤- البرنامج المستخدم بطيء وفي هذه الحالة ينصح باستخدام برنامج حديث آخر . ٥- دوران منقطع لمروحة التبريد . ٦- مشكلة في اللوحة الأم . ٧- مشكلة في المعالج .

تم بحمد الله تعالى

